



Liebe Baumpflegerinnen, liebe Baumpfleger,

wir freuen uns sehr, euch heute die 6. Auflage unseres Kataloges "Arboristik und Seilklettertechnik" vorlegen zu können! Unser Produktprogramm in diesem Bereich hat sich inzwischen von einem kleineren Kapitel im Fachkatalog zu einem eigenständigen und seitenstarken Katalog entwickelt. Möglich gemacht hat das natürlich auch unsere Kundschaft, dafür sagen wir herzlichen Dank!

Folgende Neuheiten möchten wir euch in diesem Jahr besonders empfehlen: Die Seilsäcke Tree Runner Blue Barrel mit 25 oder 35 I Volumen verfügen über einen eingearbeiteten Ring und seitliche Aluminiumstäbe. Sie bleiben daher auch im unbefüllten Zustand aufrecht stehen und lassen sich leicht befüllen. Netzgewebe zur besseren Durchlüftung, ein Namensfach und Daisy-Chains runden die Funktionalität praxisgerecht ab.

Passend zum Design der Seilsäcke gibt es von Tree Runner außerdem eine Vielzahl neuer

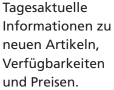
Karabiner: Wir haben für euch weitere PSAund Materialkarabiner mit unterschiedlichen Formen und Verschlüssen ins Programm aufgenommen, sodass ihr immer das passende Modell zur Hand habt.

Aus den USA erreicht uns mit dem Notch Rope Runner Vertec eine weitere Neuheit. Das komplett überarbeitete mechanische Seilgerät kann sowohl in der Einfach- als auch in der Doppelseiltechnik genutzt werden. Die Handhabung ist besonders komfortabel, denn sowohl das Einstellen der Reibung als auch das Einlegen des Seils sind komplett werkzeuglos möglich.

Wir wünschen euch allzeit unfallfreies Arbeiten und viel Freude beim Blättern in diesem Katalog!

Euer DOMINICUS-Team







ADOMINICUS



Ultimativ gut.

Optimaler Schutz mit perfekter Passform, geringem Gewicht und modischem Style.

Mit Sicherheit gut.

Ausrüstung für professionelle Anwender und engagierte Amateure, die ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis zu schätzen wissen.

nordforest Tree Runner.

Besser als der Standard.

Hardware von Tree Runner zeichnet sich durch Qualität, Funktionalität und Sicherheit aus. Ein faires Preisniveau ist für uns selbstverständlich.

Nach japanischem Vorbild.

Was seinerzeit mit Handsägen japanischer Zahnung begann, umfasst mittlerweile auch Gestänge, Asthaken, Obstpflücker und Seilschubhilfen.



Arbeitsbekleidung 4 – 8 17 – 29

Regenschutz 9

Freizeitbekleidung 10 – 16

Schnittschutzstiefel 30 – 31

Sicherheitsschuhe 32

Schnittschutzschuhe 33

Kletter- und

Wanderstiefel 34 – 35

Handschuhe 36 – 37

Erste Hilfe 38 – 39







good to know...

Bei Arbeiten mit der Motorsäge ist eine gute Schnittschutzausrüstung unerlässlich, denn sie sorgt dafür, dass Verletzungen so gut wie möglich verhindert werden. Die gängige europäische Norm EN 381, die die Anforderungen für "Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen" festlegte, wurde überarbeitet und seit November 2021 durch die internationale Norm EN ISO 11393 ersetzt. Produkte, die noch nach EN 381 zertifiziert sind, können jedoch bis zum Ablaufdatum ihres Zertifikates weiterhin verkauft werden.

In Teil -1 der Norm sind die Schnittschutzklassen festgelegt. Diese Klassen geben an, bis zu welcher Geschwindigkeit (Meter pro Sekunde) einer auslaufenden Kette die Kleidung schützen muss.

Klasse 0 = 16 m/s

Klasse 1 = 20 m/s (Standard)

Klasse 2 = 24 m/s

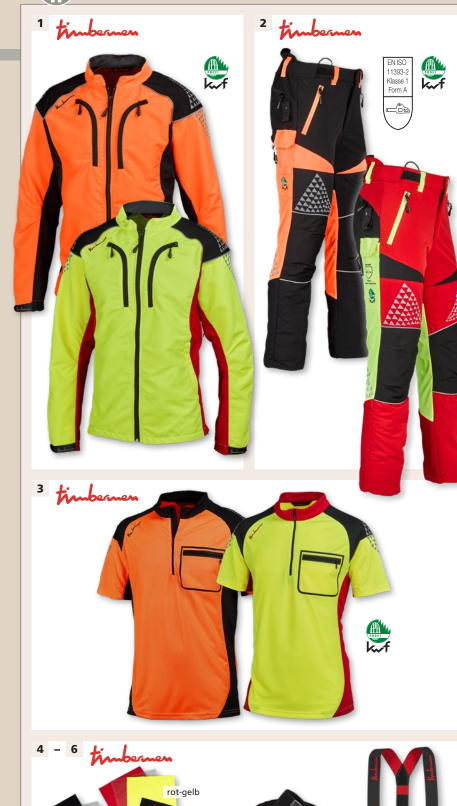
Klasse 3 = 28 m/s

In der Regel reicht Schutzkleidung mit der Schnittschutzklasse 1 aus, um schwere Verletzungen zu vermeiden. Natürlich können Motorsägen unter Volllast weit höhere Kettengeschwindigkeiten erreichen, sodass die Wahl der Schutzklasse immer einen Kompromiss zwischen Arbeitssicherheit und Ergonomie darstellt. Grundsätzlich gilt, dass eine PSA (Persönliche Schutzausrüstung) keinen absoluten Schutz vor Verletzungen bieten kann.

Bei Schnittschutzhosen wird zwischen drei Formen unterschieden. Je nachdem, wo sich die Schnittschutzeinlage befindet, spricht man von den Formen A, B und C

Der Schnittschutzbereich für Form A befindet sich nur auf der Vorderseite und wird auf der jeweils linken Beinseite um 5 cm erweitert. Da die Beinrückseite dabei ungeschützt bleibt, wird diese Form vornehmlich von professionellen und geschulten Motorsägenführern bei normalen Holzernte- oder Baumpflegearbeiten genutzt. Form C eignet sich hervorragend für Personen, die selten mit der Motorsäge arbeiten und oder mehr Schutz benötigen. Der Schnittschutzbereich umfasst die Vorder- und Rückseite der Beine als Rundumschutz. Form B hat in der neuen Norm EN ISO 11393 die größte Änderung erfahren. Sie definiert nun Schnittschutz-Beinlinge, die auf der Beinrückseite mittels Schnallen verschlossen werden. Diese lassen sich schnell an- und ausziehen und sind damit ideal für gelegentliche Arbeiten mit der Motorsäge. Ein Beispiel dafür sind die Beinlinge Roadrunner von SIP. Ihr findet sie auf Seite 27

Als wichtige Entscheidungshilfe bei der Wahl von Schnittschutzkleidung dienen auch die Prüfzeichen des Kuratoriums für Waldarbeit und Forsttechnik (kurz KWF). Mit dem Prüfzeichen "Profi" wird Ausrüstung ausgezeichnet, die sich bei einem umfassenden und langen Praxistest für die professionelle Waldarbeit bewährt hat. Das Prüfzeichen "Standard" ist speziell für Gelegenheitsanwender gedacht, die sich auf geprüfte Produkte in einem attraktiven Preissegment verlassen möchten. Mit dem Prüfzeichen "Test" werden Produkte ausgezeichnet, bei denen nur einzelne technische Merkmale überprüft wurden.



1 Timbermen Forstjacke Light

FPA-anerkannt. Leichter Oberstoff mit Stretcheinsätzen. Belüftungsöffnungen unter den Armen und am Rücken. Verstärkungen an den Schultern mit Reflex-Elementen. Zwei seitliche Einschubtaschen und zwei Brusttaschen, Erste-Hilfe-Tasche. Verlängerter Rücken. Taille und Ärmelbündchen weitenverstellbar. Oberstoff: 100% Polyester, Besatz: 94% Polyamid, 6% Elasthan. Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-344-01 rot-gelb

Nr. 92-344-02 schwarz-orange

S - XXL

2 Timbermen

Schnittschutz-Bundhose Light

FPA-anerkannt. EN ISO 11393-2, Klasse 1, Form A. Leicht und elastisch. 5-lagige Schnittschutzeinlage. Breiter, weitenverstellbarer Bund mit Nierenschutz. Reflex-Elemente auf Vorder- und Rückseite. Obermaterial wasser-, öl- und schmutzabweisend. Knieverstärkungen, Zeckenschutzgamasche und rückseitige Belüftungsreißverschlüsse. Zwei seitliche Einschubtaschen, eine Gesäßtasche, eine aufgesetzte Cargotasche mit Klettverschluss und integrierter Handytasche, eine Zollstocktasche mit Kombischlüsselhalter. Gewicht 1140 g (Gr. L). Oberstoff: 100% Polyamid, Oberstoff 2: 100% Polyester, Oberstoff 3: 89% Polyester, 11% Elasthan, Futter: 100% Polypropylen, Besatz: 94% Polyamid, 6% Elasthan, Schnittschutz: 69% Polypropylen, 31% Polyester. Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-342-01-1 rot-gelb

Nr. 92-342-02-1 schwarz-orange

S - XXL

Auch mit kürzeren Beinen erhältlich, 7 cm kürzer.

Nr. 92-342-01-2 rot-gelb

Nr. 92-342-02-2 schwarz-orange

S – XXL

Auch mit längeren Beinen erhältlich, 5 cm länger.

Nr. 92-342-01-3 rot-gelb

Nr. 92-342-02-3 schwarz-orange

S - XXL

3 Timbermen Funktionsshirt Kurzarm

FPA-anerkannt. Atmungsaktives Coolmax-Material, elastisch und schnelltrocknend. Stehkragen mit Kinnschutz. Reflektierende Elemente auf den Schultern. Kurzer Reißverschluss. Eine Reißverschluss-Brusttasche. Oberstoff: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-348-01 rot-gelb

Nr. 92-348-02 schwarz-orange

S - XXL

56,90

219,00

269,00

269,00

269.00

4 Timbermen Reparaturset für Schnittschutzhosen

Maße 21 x 15 cm bzw. 15 x 11 cm. Nicht zur Reparatur von Schnittschutzmaterial geeignet! Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-443-01 rot-gelb

10,90 Nr. 92-443-02 schwarz-orange 10,90

5 Timbermen Stretchgürtel

Stufenlos verstellbar. Schnellverschluss mit rückseitigem Flaschenöffner. Aus Polyester-Elasthan-Gewebe. Breite 40 mm. Oberstoff: 82% Polyester, 18% Elasthan. Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-277-02-120 schwarz, 120 cm Nr. 92-277-02-150 schwarz, 150 cm

6 Timbermen Hosenträger Stretch Klett 3-fach

4 cm breite Träger. Dreifache Aufhängung. Druckloses Tragen. Stufenloses Anpassen der Länge. Für Hosen mit Schlaufen und für alle Körpergrößen. Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-279-02

19,90

9,90









1 Timbermen Forstjacke Allround

FPA-anerkannt. Robust und vielseitig, mit hohem Tragekomfort und Atmungsaktivität. Ärmel abnehmbar, auch als Weste tragbar. Elastischer, schmutz- und wasserabweisender 4-Wege-Cordura-Stretchstoff. Reflex-Elemente an der verstärkten, wasserdichten Schulterpartie und am unteren Rückenbereich. Belüftungsöffnungen am Rücken. Verlängerter Rücken. Weicher Fleecekragen mit Kinnschutz. Ärmelbündchen weitenregulierbar. Zwei seitliche Einschubtaschen und eine Brusttasche. Eine Handytasche am linken Arm. Oberstoff: 89% Polyester, 11% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 68% Polyester, 32% Polyamid, Membran: 100% Polyurethan. Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-343-01 rot-gelb Nr. 92-343-02 schwarz-orange

S - XXL

269,00

2 Timbermen Schnittschutz-Bundhose Allround

FPA-anerkannt. EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form A. Robust, ergonomisch geschnitten und sehr komfortabel. 5-lagige Schnittschutzeinlage. Breiter Bund mit einstellbarer Bundweite und hohem Nierenschutz. Reflex-Elemente auf Vorder- und Rückseite. Obermaterial wasser-, öl- und schmutzabweisend. Schienbein und Wadenbereich mit reißfester RipStop-Verstärkung und wasserdichter Beschichtung. Ergonomische Knieverstärkungen. Rückseitige Belüftungsreißverschlüsse. Kombischlüsselhalter. Schlaufen für Kletthosenträger. Zeckenschutzgamasche. Zwei seitliche Einschubtaschen, eine Gesäßtasche, eine aufgesetzte Cargotasche mit Klettverschluss und integrierter Handytasche. Eine Zollstocktasche. Gewicht 1350 g (Gr. L). Oberstoff: 68% Polyester, 32% Polyamid, Oberstoff 2: 89% Polyester, 11% Elasthan, Futter: 100% Polypropylen, Besatz: 75% Polyamid, 13% Aramid, 12% Elasthan, Membran: 100% Polyurethan, Schnittschutz: 69% Polypropylen, 31% Polyester. Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-341-01-1 rot-gelb

Nr. 92-341-02-1 schwarz-orange

269,00

Auch mit kürzeren Beinen erhältlich, 7 cm kürzer.

Nr. 92-341-01-2 rot-gelb

Nr. 92-341-02-2 schwarz-orange

Auch mit längeren Beinen erhältlich,

5 cm länger.

Nr. 92-341-01-3 rot-gelb

Nr. 92-341-02-3 schwarz-orange

269,00

269,00

3 Timbermen Funktionsshirt Langarm

FPA-anerkannt. Hoch atmungsaktives Coolmax-Material, leicht, elastisch, schnelltrocknend. Stehkragen mit Kinnschutz. Kurzer Reißverschluss, eine Reißverschluss-Brusttasche. Reflektierende Elemente auf den Schultern. Oberstoff: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-349-01 rot-gelb

Nr. 92-349-02 schwarz-orange

S - XXL

59,90

4 Timbermen Funktionsshirt ISO

FPA-anerkannt. Wärmendes, klimaregulierendes Funktionsshirt. Hohe Bewegungsfreiheit, atmungsaktiv. Kuscheliger Innenstoff für angenehmen Tragekomfort. Wind- und wasserabweisender Oberstoff. Stehkragen mit Kinnschutz. Durchgehender Reißverschluss. Reißverschluss-Brusttasche. Reflektierende Elemente auf den Schultern. Oberstoff: 74% Polyester, 26% Polyethylen. Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-350-01 rot-gelb

Nr. 92-350-02 schwarz-orange

S-XXL



1 Timbermen Regenhose Pro

FPA-anerkannt. Oberstoff nach EN 343, Klasse 3-3-X. Polyurethan- und teflonbeschichtetes Material mit Reflexelementen und 10.000-mm-Wassersäule. Verstärker Knie- und Knöchelbereich. Lange Reißverschlüsse an den Beinenden zum bequemen Einstieg mit Schuhen. Beinenden und Bund per Druckknopf weitenverstellbar. Drei Schlaufen für Klett-Hosenträger. Konzipiert als Überziehhose, ggf. eine Nummer kleiner bestellen. Oberstoff: 100% Polyester, Futter: 100% Polyester, Beschichtung: 100% Polyurethan. Hersteller1D: 1326

Nr. 95-118-01 rot-schwarz

XS – 4XL

2 Timbermen Regenjacke Pro

79,00

FPA-anerkannt. Oberstoff nach EN 343, Klasse 3-3-X mit Reflexelementen für hohe Sichtbarkeit. Fleecegefütterter Kragen. Wasserdicht verdeckter Zwei-Wege-Reißverschluss. Futter aus Mesh-Gewebe für verbesserte Atmungsaktivität. Rückenbelüftung und Belüftungsreißverschlüsse unter den Achseln. Polyurethan- und teflonbeschichtetes Material mit 10.000-mm-Wassersäule. Eine Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss, eine Erste-Hilfe-Tasche sowie regendicht verdeckte, seitliche Eingrifftaschen. Konzipiert als Überziehjacke, ggf. eine Nummer kleiner bestellen. Oberstoff: 100% Polyester, Futter: 100% Polyester, Beschichtung: 100% Polyurethan. Hersteller-ID: 1326

Nr. 95-117-01 gelb-rot XS – 4XL

139,00

3 Timbermen Regenhose ProTech

FPA-anerkannt. Oberstoff nach EN 343, Klasse 3-3-X. Funktional, strapazierfähig und robust. Höchste Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität. Lange Seitenreißverschlüsse für einfachen Einstieg. Reflex-Elemente für bessere Sichtbarkeit. Mit verstärkter Knie- und hochgezogener Nierenpartie. Bund und Beinenden weitenverstellbar. Schlaufen für Hosenträger mit Klettverschluss. Gürtelschlaufen. Zwei Seitentaschen mit Klettverschluss, Zollstocktasche. Konzipiert als Überziehhose, ggf. eine Nummer kleiner bestellen. Oberstoff: 100% Polyester, Futter: 100% Polyester, Membran: 100% Polyurethan. Hersteller-ID: 1326

Nr. 95-112-01 rot-gelb **Nr. 95-112-02** schwarz-orange S – XXL

4 Timbermen Regenjacke ProTech

FPA-anerkannt. Oberstoff nach EN 343, Klasse 3-3-X. Sehr robust, wasserdicht und atmungsaktiv. Lüftungsreißverschlüsse unter den Achseln, durchgehendes Netz-Innenfutter. Reflex-Elemente an der verstärkten Schulterpartie. Verlängerter Rücken. Ärmelabschlüsse weitenverstellbar. Kordelzug am Saum. Alle Außentaschen mit Überdeckung. Zwei seitliche Einschubtaschen, je eine Brust-, Napoleon- und Erste-Hilfe-Tasche. Eine Handytasche am linken Arm. Konzipiert als Überziehjacke, ggf. eine Nummer kleiner bestellen. Oberstoff: 100% Polyester, Futter: 100% Polyester, Besatz: 75% Polyamid, 13% Aramid, 12% Elasthan, Membran: 100% Polyurethan. Hersteller-ID: 1326

Nr. 95-111-01 rot-gelb **Nr. 95-111-02** schwarz-orange S – XXL

189,00















1 Timbermen Weste

Leichte, wind- und wasserabweisende Weste mit schnelltrocknendem Softshellmaterial. Wärmt hervorragend und besitzt einen hohen Trage- und Bewegungskomfort durch das Stretchmaterial und die weich angeraute Innenseite. Hoher Stehkragen. Eine Brust- und zwei Seitentaschen, jeweils mit Reißverschluss. Bund mit Kordelzugregulierung. Mit eingesticktem Timbermen-Logo. Oberstoff: 96% Polyester, 4% Elasthan. Hersteller-ID: 1326

Nr. 88-570-01 schwarz

S - 3XL

2 Timbermen Fleeceweste

Funktionale Weste aus dicht gewebtem, wärmendem Fleecematerial. Sportliche, körpernahe Passform. Glatte Oberflächenstruktur mit Antipilling-Ausstattung. Hoher Stehkragen. Zwei Reißverschluss-Seitentaschen. Bund mit Kordelzugregulierung. Gesticktes Timbermen-Logo. Oberstoff: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1326

Nr. 88-571-01 schwarz

S - XXL

57.90

3 Timbermen Fleecejacke

Vielseitig, komfortabel und gut sichtbar. Allroundjacke mit winddichtem Futter. Elastisches Material im Rückenbereich. Cordura-Verstärkungen auf den Schultern. Verlängerte Rückenpartie. Eine Brusttasche und zwei Seitentaschen, eine Innentasche. Bund weitenverstellbar. Oberstoff: 100% Polyester, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100% Polyamid. Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-347-02 schwarz-orange

XS - 3XL

99.00

4 Timbermen Outdoorhose Rip-Stop

Robuste Arbeitshose für alle Revier- und leichte Forstarbeiten. Strapazierfähiges Rip-Stop-Gewebe auf der Vorderseite und dem rückseitigen Beinabschluss. Vorgeformter Kniebereich. Rückseitige Belüftungsschlitze. Verstellbarer Bund mit Klettverschluss und Nierenschutz. Weitenverstellbare Beinenden. Innenliegende Gamasche. Oberstoff: 68% Polyester, 32% Polyamid, Oberstoff 2: 89% Polyester, 11% Elasthan, Besatz: 75% Polyamid, 13% Aramid, 12% Elasthan. Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-345-01-1 schwarz

S - XXL

199,00

Auch mit kürzeren Beinen erhältlich, 5 cm kürzer.

Nr. 92-345-01-2 schwarz

S - XXL

199,00

Auch mit längeren Beinen erhältlich, 5 cm länger.

Nr. 92-345-01-3 schwarz

S - XXL

199,00

5 Timbermen Outdoorhose Light

Universell einsetzbar, leicht und komfortabel. Ideal für Outdooraktivitäten und Revierarbeiten. Belüftungsschlitze auf der Rückseite. Vorgeformter, elastischer Kniebereich. Verstellbarer Bund mit Klettverschluss und Nierenschutz. Weitenverstellbare Beinenden. Innenliegende Gamasche. Oberstoff: 89% Polyester, 11% Elasthan, Besatz: 75% Polyamid, 13% Aramid, 12% Elasthan. Hersteller-ID: 1326

Nr. 92-346-01-1 schwarz

S - XXL

199,00

Auch mit kürzeren Beinen erhältlich, 5 cm kürzer.

Nr. 92-346-01-2 schwarz

199,00

Auch mit längeren Beinen erhältlich, 5 cm länger.

Nr. 92-346-01-3 schwarz

S - XXL



1 Timbermen Wolljacke

Strickfleecejacke in sportivem Look. Hoher Wollanteil und weich angeraute Innenseite. Wasserabweisende Schulterverstärkungen mit reflektierenden Elementen. Seitliche Stretchpartien. Verstärkte Ellenbogen. Farbige Reißverschlüsse und Kontrastnähte. Zwei Seiten- und eine Brusttasche, jeweils mit Reißverschluss. Oberstoff: 45% Wolle, 35% Polyester, 20% Viskose. Hersteller-ID: 1326

Nr. 88-569-01 grau-rot Nr. 88-569-02 grau-grün 119,00 S - XXL3XL 129,00

2 Timbermen Walkweste

Trendige und pflegeleichte Weste aus Wolle. Robuste Schulterverstärkungen. Seitliche Stretcheinsätze. Zwei Seiten- und eine Brusttasche, jeweils mit Reißverschluss. Aufhänger im Kragen. Oberstoff: 100% Wolle, Besatz: 100% Polyester, Stretch: 85% Polyamid, 15% Elasthan. Hersteller-ID: 1326

Nr. 88-400-01 schwarz-rot 149,00 S - XXL3XL 159,00

3 Timbermen T-Shirt Allround

Sehr angenehmes Tragegefühl. Rundhalsausschnitt. Gedrucktes Timbermen-Logo auf der Brust. Bis 40 °C waschbar. Hersteller-ID: 1326

T-Shirt schwarz Oberstoff: 100% Baumwolle.

Nr. 88-819-01 15,50 17,50 S - XXL3XL

T-Shirt grau

Oberstoff: 85% Baumwolle, 15% Viskose.

Nr. 88-819-02 S - XXL3XL

4 Timbermen Hoodie

Bequem und lässig, optimal für alle Freizeitaktivitäten. Warmes Baumwoll-Polyester-Material, innen weich angeraut. Kapuze mit Kordelzugregulierung. Ärmelabschlüsse und Bund mit Rippstrick elastisch eingefasst. Mit Känguru-Fronttasche. Hersteller-ID: 1326

Hoodie schwarz

Oberstoff: 80% Baumwolle, 20% Polyester.

Nr. 88-882-01

S - 3XL52,90

Hoodie grau Oberstoff: 75% Baumwolle, 21% Polyester, 4% Viskose

Nr. 88-882-02

52,90 S - 3XL

5 Timbermen Socken Merino Doppelpack

Bestes Fußklima dank feiner Merinowolle. Atmungsaktiv. Feuchtigkeits- und Temperaturregulierend. Flachnaht. Doppelter Komfortbund. Verstärkungen im Zehen- und Fersenbereich. Speziell links und rechts gestrickter Zehenbereich. Lieferung im Doppelpack. Oberstoff: 42% Wolle, 42% Polyacryl, 14% Polyamid, 2% Elasthan. Hersteller-ID: 1326

Nr. 90-376-01 anthrazit 36/38 - 45/47

15,50

17,50

19,90

6 Timbermen Socken Merino Tech

Hoher Merinoanteil. Optimales Fußklima. Atmungsaktiv. Feuchtigkeits- und temperaturregulierend. Flachnaht. Doppelter Komfortbund. Ristund Achillesfersenprotektor. Verstärkungen im Zehen- und Fersenbereich. Sonderprotektor am Schienbein für hohe Stiefel und Schuhe. Elastikeinsatz im Rist für leichte Kompression und faltenfreien, rutschfesten Sitz. Speziell links und rechts gestrickter Zehenbereich. Oberstoff: 53% Wolle, 33% Polyamid, 12% Polypropylen, 2% Elasthan. Hersteller-ID: 1326

Nr. 90-377-01 anthrazit 36/38 - 45/47





1 Carhartt Flanellshirt Heavyweight Sherpa-Lined

Warme Flanell-Hemdjacke mit kuscheligem Sherpa-Innenfutter. Atmungsaktiv. Front-Druckknopfleiste. Verstellbare Manschetten mit zwei Knöpfen. Zwei Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, zwei seitliche Einschubtaschen und eine Innentasche. Oberstoff: 100% Baumwolle, Futter: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1122

Nr. 92-365-01 carhartt brown

129,00



2 Carhartt Flanellshirt Plaid

Atmungsaktiv. Temperatur- und feuchtigkeitsregulierend. Pflegeleicht. Lockere Passform. Dreifach gesteppte Nähte. Verstellbare Manschetten. Rundbogensaum. Zwei geknöpfte Patten-Brusttaschen und ein Stifteinsatz rechts. Oberstoff: 100% Baumwolle, Hersteller-ID: 1122

Nr. 92-514-01 mocha Nr. 92-514-02 frosted balsam S - XXI

74.90



Robustes Baumwollcanvas mit warmer Fütterung. Atmungsaktiv. Weite Passform für hohe Bewegungsfreiheit. Verlängerter Rücken. Zwei seitliche, gefütterte Einschubtaschen, eine Brusttasche mit Reißverschluss und zwei große Innentaschen. Hinweis: Die Weste fällt eine Nummer größer aus - bitte eine Nummer kleiner bestellen. Oberstoff: 100% Baumwolle, Futter: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1122

Nr. 92-366-01 carhartt brown S - XXI

139,00



4 Carhartt Arbeitshose **Duck Double Front Rugged Flex**

Gerade Passform und schräg zulaufendes Bein. Enger Sitz am Gesäß- und Oberschenkelbereich. Festes Soft-Duck-Baumwoll-Material, doppelt verstärkter Frontbereich. Rugged-Flex-Stretchtechnologie für optimale Bewegungsfreiheit. Verstärkte Taschen mit viel Platz für Werkzeuge. Oberstoff: 99% Baumwolle, 1% Elasthan. Hersteller-ID: 1122

Nr. 92-446-01 carhartt brown Nr. 92-446-02 tarmac W30/L30 - W42/L32 inch

89.90



5 Carhartt Arbeitshose **Ripstop Cargo Rugged Flex**

Herren-Arbeitshose in lockerer Passform. Abriebfestes Stretch-Ripstop-Gewebe. Rugged-Flex-Stretchtechnologie für hohe Bewegungsfreiheit. Doppelt verstärkter, strapazierfähiger Kniebereich. Zwickel im Schritt. Zwei seitliche Einschubtaschen, rechts mit Münzfach, zwei große Pattentaschen mit Druckknopfverschluss sowie zwei corduraverstärkte Gesäßtaschen. Oberstoff: 59% Baumwolle, 39% Polyester, 2% Elasthan. Hersteller-ID: 1122

Nr. 92-447-02 black W30/L30 - W42/L32 inch

89,90



Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

6 Carhartt Beanie Knit Cuffed

Dickes Acrylgarn für angenehme Wärme. Dehnbares Rippstrick-Material. Breiter Umschlag. Einheitsgröße. Oberstoff: 100% Polyacryl. Hersteller-ID: 1122

Nr. 90-115-01 carhartt brown Nr. 90-115-02 heather grey

Nr. 90-115-03 black



1 Life-Tree Hoodie Olive Tree

Kapuzenpullover aus 100 % fair gehandelter Bio-Baumwolle, 300 g/m². Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1932

Nr. 62-334-01 stargazer blue

XS - XXL



2 Life-Tree Hoodie Weltenbaum

Kapuzenpullover aus 100 % fair gehandelter Bio-Baumwolle, 300 g/m². Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1932

Nr. 62-335-01 heather grey

XS - XXL75,00

3 Life-Tree Hoodie Maple Island

Kapuzenpullover aus 100 % fair gehandelter Bio-Baumwolle, 300 g/m². Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1932

Nr. 62-336-01 burgundy

XS - XXL

75,00



Die Textilien von Life-Tree zeichnen sich durch einzigartige und zeitlose Designs aus, die von dem Künstler Martin Benedek in liebevoller Handarbeit gestaltet werden. Nachhaltigkeit steht

75,00

bei Life-Tree im Mittelpunkt, die langlebigen und hochwertigen Materialien stellen eine aktuelle, aber unvergängliche Ästhetik dar, die sich

nicht an kurzlebigen Trends orientiert. Inspiriert von verschiedenen Baumarten, welche ein Symbol für Frieden und Weisheit sind, vermitteln die Designs Gelassenheit und Lebensfreude. Life-Tree arbeitet mit fairen Herstellern zusammen, die den Verhaltenskodex der "Fair Wear Foundation" einhält, welche den fäiren Handel von Life-Tree in Zusammenarbeit mit führenden Produzenten beschreibt. Des Weiteren garantieren sie soziale sowie ethische Standards. Für die Hoodies und Sweater wird ausschließlich biologische Baumwolle verwendet, welche unter fairen Arbeitsbedingungen produziert wird. Die Mitarbeitenden erhalten einen existenzsicheren Lohn, und zudem wird großer Wert auf sichere und gesunde Arbeitsbedingungen gelegt. Life-Tree unterstützt ökologische Projekte, indem für jedes verkaufte Shirt ein Baum gepflanzt wird.

4 Silky Hoodie

Atmungsaktiv. Temperatur- und feuchtigkeitsregulierend. Unisex. Kapuze mit Kordel in Kontrastfarbe. Gesticktes Silky-Logo auf der Brust. Eine Kängurutasche. Oberstoff: 85% Baumwolle, 15% Polyester. Hersteller-ID: 1153

Nr. 98-989-01 schwarz

84,90 S - XXL

5 Edelrid Kletterhose Ankylo Pants

Strapazierfähiges Baumwoll-Polyester-Gemisch. Elastische Einsätze. Dehnbarer Zwickel aus Softshell. Belüftungsreißverschlüsse hinten seitlich an den Oberschenkeln. Eng zulaufende Passform. Verstärkter, flacher Bund mit Verlängerungsmög-lichkeit. Vorgeformte Knie. Unisex. Zwei Einschubtaschen, zwei Gesäßtaschen mit Patte und zwei aufgesetzte Oberschenkeltaschen mit verdecktem Reißverschluss. Oberstoff: 65% Polyester, 32% Baumwolle, 3% Elasthan. Hersteller-ID: 1197

Nr. 92-378-01 obsidian

XS - XL







1 Life-Tree T-Shirt Weltenbaum

Aus 100 % fair gehandelter Bio-Baumwolle, Single Jersey (155 g/m²). Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1932

Nr. 62-328-01 stone washed green S - XXL

38,50 S - XXL



2 Life-Tree T-Shirt Birke

Aus 100 % fair gehandelter Bio-Baumwolle, Single Jersey (155 g/m²). Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1932

Nr. 62-330-01 stone washed blue

3 Life-Tree T-Shirt Olive Tree

Aus 100 % fair gehandelter Bio-Baumwolle, Single Jersey (155 g/m²). Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1932

Nr. 62-329-01 ocre

S - XXL

38,50

38,50

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.



4 Silky T-Shirt

Atmungsaktiv. Temperatur- und feuchtigkeitsregulierend. Kleines Silky-Logo auf der Brust und großes Logo auf dem Rücken. Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1153

Nr. 98-827-01 schwarz



5 Teufelberger T-Shirt tSpirit

Basic-Shirt für den Alltag. Fair hergestellt, GOTS-zertifizierte Bio-Baumwolle sowie zertifiziert nach Oeko-Tex Standard. Rundhalsausschnitt, detailreicher Kletter-Print vorne. Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1806

Nr. 80-710-01 dark heather grey 19,90 XS - XL



6 Tree Runner T-Shirt Colour Up

Angenehmer Tragekomfort mit farbfrohem Druck für Baumkletterer. Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1923

Nr. 80-853-01 schwarz

S – XXL

38,90



1 Life-Tree T-Shirt Birke

Aus 100 % fair gehandelter Bio-Baumwolle, Single Jersey (155 g/m²). Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1932

Nr. 62-331-01 stone washed blue

2 Life-Tree T-Shirt Weltenbaum

Rundhalsausschnitt. Aus 100 % fair gehandelter Bio-Baumwolle, Single Jersey (140 g/m²). Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1932

Nr. 62-332-01 stone washed green S - XL

38,50



3 Life-Tree T-Shirt Kiefer

Aus 100 % fair gehandelter Bio-Baumwolle, Single Jersey (140 g/m²). Oberstoff: 100% Baum-WOlle. Hersteller-ID: 1932

Nr. 62-333-01 burgundy S - XL

38,50



4 Edelrid Herren T-Shirt Timber

Pflegeleicht und strapazierfähig. Atmungsaktiv. Lockere Passform. Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1197

Nr. 98-908-01 obsidian Nr. 98-908-02 forest green

S - XL

34,90

38,50



5 Edelrid Damen T-Shirt Timber

Pflegeleicht und strapazierfähig. Atmungsaktiv. Lockere Passform. Oberstoff: 100% Baumwolle. Hersteller-ID: 1197

Nr. 98-909-01 obsidian Nr. 98-909-02 forest green XS - XL





Landschaft und im Wald fortsetzen und noch intensivieren.

Unser Stifter, Dr. Silvius Wodarz, sagte: "Man muss Bäume nicht neu erfinden, man muss sie nur neu entdecken!

Jahres e. V. und die

Stiftung wollen gemein-

sam die Arbeit für den

Baum des Jahres, für

Bäume in Parks, in der

Wir wollen Menschen an Bäume heranführen und Sensibilität für Wald und Bäume schaffen. In die Herzen großer und kleiner Menschen pflanzen wir Bäume, um gedankliche Veränderungen anzustoßen. Dazu vermitteln wir Kenntnisse, Erlebnisse und Einblicke. Wenn aus dem neu gewonnenen Wissen aktives Handeln entsteht, ist das wichtigste Stiftungsziel erreicht." Schirmherr der Baum des Jahres -Dr. Silvius Wodarz Stiftung

Die Stiftung und der Verein Baum des Jahres sind aus dem 1972 von

Dr. Silvius Wodarz gegründeten Umweltschutzverein Wahlstedt hervorgegangen. Damit ist Baum des Jahres e.V. eine der ältesten Umweltorganisationen in Deutschland.

Das Ziel von Baum des Jahres war es von Anfang an, die Menschen direkt anzusprechen und sie für den Schutz von Umwelt und Natur zu begeistern. Es geht darum, selbst aktiv zu werden und den Wert des Umweltschutzes auch konkret zu erleben – was liegt da näher, als Bäume zu pflanzen? Sie sind unsere Verbündeten beim Klimaschutz.

Ein Verbündeter ist uns die Stiftung in ihrem Anliegen, Menschen – und vor allem Kindern – die wunderbare Welt der Bäume näher zu bringen. Allen, die sich dort engagieren, um unsere Natur zu schützen und auch für künftige Generationen zu erhalten, gilt mein herzlicher Dank

Deutsche Baumkönigin

Die Rot-Eiche als Baum des Jahres 2025 ist ein großer Schritt in Richtung klimaangepasster Wald-

wirtschaft. Sie trotzt Extremwetterereignissen und auch ihre generell breit aufgestellte Standortamplitude macht sie als Baumart attraktiv. Ihre große Vielfalt spiegelt sich nicht nur in ihren Eigenschaften als Waldbaumart wieder, ferner erfreut sie sich auch als Stadt- und Parkbaum großer Beliebtheit. Ich freue mich, die Rot-Eiche als Baum des Jahres 2025 vertreten zu dürfen, ihr zu weiterer Bekanntheit und Anerkennung zu verhelfen und sie öffentlich zu vertreten. Ebenso möchte ich auf diesem Wege auf die besonderen Herausforderungen und die fundamentale Rolle der Forstwirtschaft für eine nachhaltige Perspektive aufmerksam machen.

Baum des Jahres - Dr. Silvius Wodarz Stiftung

Der Verein Baum des Jahres e.V. und die Stiftung suchen Mitmacher und Unterstützer! Helfen Sie mit – werden Sie Mitglied, Fördermitglied oder spenden Sie. Bereits mit € 30,- Jahresbeitrag sind Sie dabei.

Oder helfen Sie mit einer Spende: Spendenkonto: Baum des Jahres e.V., Volksbank Neumünster eG, IBAN: DE46 2129 0016 0077 0839 40, SWIFT-BIC: GENODEF1NMS.

Antrag auf Mitgliedschaft auf der Website: www.baum-des-jahres.de



1 Profiforest Waldarbeitsjacke Innovation

Abnehmbare Ärmel, um aus der Jacke eine Weste zu machen. Atmungsaktiv. Stretchmaterial für Bewegungsfreiheit. Schmutz- und reißfest. Reflektierende Elemente an Schultern und unterem Rücken. Verlängerter Rücken mit Ventilationsöffnungen. Oberstoff: 100% Polyamid, Oberstoff 2: 89% Nylon, 11% Elasthan, Oberstoff 3: 68% Polyaster, 32% Polyamid, Futter: 100% Polyester, Membran: 100% Polyurethan. Hersteller ID: 1326

Nr. 92-376-01 rot

XS – XL **249,00** XXL – 4XL **269,00**

2 Profiforest Schnittschutz-Bundhose Innovation

EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form A. Stretchmaterial, schmutz- und reißfest. Vorderbein und Wade verstärkt mit Ripstop-Cordura-Gewebe und wasserdichter Beschichtung. Ergonomische Kniepartie. Reflektierende Elemente auf Vorderund Rückseite. Verstellbarer Bund mit hochgezogenem Nierenschutz. Abnehmbare Zeckengamaschen. Gewicht 1300 g (Gr. L). Oberstoff: 94% Polyamid, 6% Elasthan, Oberstoff 2: 89% Nylon, 11% Elasthan, Oberstoff 3: 68% Polyester, 32% Polyamid, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100% Polyamid, Schnittschutz: 52% Polypropylen, 48% Polyester. Hersteller-ID: 1326

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

Nr. 92-375-01-1 rot 3 Profiforest Funktionsshirt XS – XL 269,00 XXL – 4XL 289,00 Flastisches Material Aus antibakteria

289,00 Elastisches Material. Aus antibakterieller Coolmax-Fresh-Faser. Hoch atmungsaktiv. Temperatur- und feuchtigkeitsregulierend. Stehkragen mit Reißverschluss. Reflexelemente. Oberstoff: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1326

XS – XL **269,00** XXL – 4XL **289,00**

Auch mit längeren Beinen erhältlich, 7 cm länger.

Nr. 92-375-01-3 rot

XS – XL XXL – 4XL Nr. 92-377-01 gelb-rot

Kurzarm

XS – XL 49,90 XXL 53,90

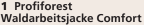
289,00 Langarm 319,00 **Nr. 92-387-01** gelb-rot

XS – XL **59,90** XXL **64,90**









FPA-anerkannt. Sportive, atmungsaktive Jacke für den Sommer. Große Lüftungsschlitze unter den Achseln. Gelb abgesetzter Bereich wasserdicht. Elastisches, robustes und wasserabweisendes Obermaterial. Schulterverstärkung mit Reflexstreifen. Frontreißverschluss mit Kinnschutz und Patte. Weitenverstellbarer Bund, verstellbare Ärmelbündchen mit Windschutz. Verstärkter und gefütterter Kragen. Eine Brust- und zwei Seitentaschen. Innen Erste-Hilfe-Tasche. Oberstoff: 92% Polyamid, 8% Elasthan, Oberstoff 2: 89% Polyester, 11% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100% Polyamid, Membran: 100% Polyurethan. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-474-02 rot-gelb XS - XL

205,00 XXL - 4XL225,00

2 Profiforest Softshelljacke mit Membran

FPA-anerkannt. Aus Stretchmaterial mit Membran, ideal für unbeständiges Wetter. Isolation gegen Kälte. Reißverschluss mit Kinnschutz. Wind- und wasserdichtes Softshellmaterial. Weitenregulierung an Saum und Ärmeln. Brusttasche mit Reiß-



verschluss. Oberstoff: 100% Polyester, Futter: 100% Polyester, Membran: 100% Polyurethan. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-453-01 rot-gelb

179,00 XS - XLXXL - 4XL185,00

3 Profiforest Fleeceshirt Polar Visible

FPA-anerkannt. Leichtes Fleece-Sweatshirt, geeignet für kühle Tage. Flexibles Material. Hoher Kragen. Brusttasche mit Reißverschluss. Geringes Gewicht. Oberstoff: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-456-01 rot-gelb

XS - XLXXL 62,90

4 Profiforest **Funktionsshirt Visible Kurzarm**

FPA-anerkannt. Atmungsaktives, leichtes Shirt, das den Körper während der Arbeit zuverlässig trocken hält. Aus antibakteriellen Coolmax-Fasern. Eine Brusttasche mit Reißverschluss. Oberstoff: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-476 rot-gelb

49.00 XS - XIXXL - 4XL53,90



5 Profiforest **Funktionsshirt Visible Langarm**

FPA-anerkannt. Atmungsaktives, leichtes Shirt, das den Körper während der Arbeit zuverlässig trocken hält. Gefertigt aus antibakteriellen Coolmax-fresh-Fasern. Eine Brusttasche mit Reißverschluss. Mittiger Reißverschluss mit Kinnschutz. Oberstoff: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-477 rot-gelb

Nr. 92-477-02 orange-grau

XS - XL49,90 XXL – 4XL 54,90 5XL - 6XL 59,90



Gilt für alle Artikel dieser Doppel-Seite.













Die Ultimative

1 Profiforest Schnittschutz-Bundhose Extreme

EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form A. FPA-anerkannt. 5-lagiger Schnittschutz. Funktionelles Futter mit Coolmax-Fasern. Schmutz- und abriebfestes Obermaterial. Vorderseite und Beinabschluss wasserdicht. Verstärkte Kniepartie aus Cordura. Flexibles Stretchmaterial auf der Rückseite. Rückseitige Beinbelüftung mit Reißverschluss. Hochgezogener Nierenschutz. Hosenträgerschlaufen, abnehmbare Zeckengamaschen. Eingesetzte Reflex-Elemente. Gewicht 1560 g (Gr. L). Oberstoff: 75% Polyamid, 25% Polyester, Oberstoff 2: 92% Polyamid, 8% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100% Polyamid, Schnittschutz: 52% Polypropylen, 48% Polyester. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-471 rot

XS – XL **259,00** XXL – 4XL **289,00**

Auch mit kürzeren Beinen erhältlich, 5 cm kürzer.

Nr. 92-471/KL rot

XS – XL **259,00** XXL – 4XL **289,00**

Auch mit längeren Beinen erhältlich, 7 cm länger.

Nr. 92-471/ÜL rot

XS – XL **289,00** XXL – 4XL **319,00**

Die Stärkste

2 Profiforest Schnittschutz-Bundhose mit Kevlar II

EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form A. FPA-anerkannt. Extrem widerstandsfähig. Mit verstärkter Frontpartie aus Kevlar und 5-lagigem Schnittschutz. Funktionelles Futter mit Coolmax-Fasern. Schmutz- und dornenfestes Obermaterial. Vorderseite und Beinabschluss wasserdicht. Verstärkte Kniepartie aus Cordura. Flexibles Stretchmaterial auf der Rückseite. Rückseitige Beinbelüftung mit Reißverschluss. Hochgezogener Nierenschutz. Hosenträgerschlaufen. Abnehmbare Zeckengamaschen. Gewicht 1560 g (Gr. L). Oberstoff: 75% Polyamid, 25% Polyester, Oberstoff 2: 92% Polyamid, 8% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100% Polyamid, Besatz 2: 60% Polyamid, 20% Aramid, 20% Polyurethan, Schnittschutz: 52% Polypropylen, 48% Polyester. Hersteller-1D: 1664

Nr. 92-472-02-1 rot

 XS - XL
 309,00

 XXL - 4XL
 339,00

 Auch mit kürzeren Beinen erhältlich,

5 cm kürzer.

Nr. 92-472-02-2 rot

XS – XL **309,00** XXL – 4XL **339,00**

Auch mit längeren Beinen erhältlich, 7 cm länger.

Nr. 92-472-02-3 rot

XS – 4XL 339,00 XXL – 4XL 369,00

Schnittschutzhosen speziell für Damen findest du auf Seite 20.

Die Sommerliche

3 Profiforest Schnittschutz-Bundhose Summer

EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form A. FPA-anerkannte, klimatisch angenehme Schnittschutzhose. 5-lagiger Schnittschutz. Funktionelles Futter mit Coolmax-Fasern. Schmutz- und abriebfestes Obermaterial. Vorderseite und Beinabschluss wasserdicht. Verstärkte Kniepartie aus Cordura. Flexibles Stretchmaterial auf der Rückseite. Rückseitige Beinbelüftung mit Reißverschluss. Netzgewebe am Bund. Hochgezogener Nierenschutz. Schlaufen für Hosenträger. Abnehmbare Zeckengamaschen. Eingesetzte Reflex-Elemente. Zwei Seiten-, eine Gesäßtasche, eine Beintasche links, eine Zollstocktasche und eine Tasche für den Motorsägenschlüssel. Gewicht 1560 g (Gr. L). Oberstoff: 100% Polyamid, Oberstoff 2: 92% Polyamid, 8% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 75% Polyamid, 25% Polyester, Schnittschutz: 52% Polypropylen, 48% Polyester. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-492-01-1 rot

XS – XL **259,00** XXL – 4XL **285,00**

Auch mit kürzeren Beinen erhältlich, 5 cm kürzer.

Nr. 92-492-01-2 rot

XS – XL **259,00** XXL – 4XL **285,00**

Auch mit längeren Beinen erhältlich, 7 cm länger.

Nr. 92-492-01-3 rot

XS – XL **285,00** XXL – 4XL **309,00**



1 Profiforest Waldarbeitsjacke Stretch Woman

FPA-anerkannt. Stretchige, komfortable Forstjacke in speziellem Damenschnitt. 4-Wege-Stretchmaterial für optimale Beweglichkeit und Passform. Langlebige, wasser- und schmutzabweisende Materialien. Reißfestes Cordura an den Schultern. Ventilationsgewebe und Belüftungsöffnungen. Gummizug im Bund. Kinnschutz. Zwei seitliche Einschubtaschen und eine Brusttasche. Erste-Hilfe-Tasche. Oberstoff: 92% Polyamid, 8% Elasthan, Oberstoff 2: 89% Polyester, 11% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100% Polyamid, Membran: 100% Polyurethan. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-358-01 rot-gelb

XXS - XL XXL

219,00 239,00

2 Profiforest Stretch-Schnittschutz-**Bundhose Extreme für Damen**

EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form A. FPA-anerkannte Schnittschutzhose in speziellem Damenschnitt. 5-lagiger Schnittschutz. Funktionelles Futter mit Coolmax-Fasern. Schmutz- und abriebfestes Obermaterial. Vorderseite und Beinabschluss wasserdicht. Verstärkte Kniepartie aus Cordura. Flexibles Stretchmaterial auf der Rückseite. Rückseitige Beinbelüftung mit Reißverschluss. Hochgezogener Nierenschutz. Schlaufen für Hosenträger. Abnehmbare Zeckengamaschen. Eingesetzte Reflex-Elemente. Zwei Seiten-, eine Gesäß-tasche, eine Beintasche links, eine Zollstocktasche und eine Tasche für den Kombischlüssel. Gewicht 1560 g (Gr. L). Oberstoff: 75% Polyamid, 25% Polyester, Oberstoff 2: 92% Polyamid, 8% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100% Polyamid, Schnittschutz: 52% Polypropylen, 48% Polyester.

Nr. 92-459-01 rot

XXS – XL XXL – 4XL

259,00 289,00

3 Profiforest Hosenträger

Elastische Hosenträger mit Klettband für Hosen mit Schlaufen. Schnelles Einstellen der gewünschten Länge möglich. 35 mm breit. Oberstoff: 74% Polyester, 26% Elasthan. Hersteller-ID: 1664

Größe 1 < Körpergröße 185 cm.

Nr. 92-479/1

21,50

Größe 2 > Körpergröße 185 cm.

Nr. 92-479/2

21,50

4 Profiforest Reparaturset für Jacken Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-467

9.00

5 Profiforest Reparaturset für Hosen Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-468-01









1 Profiforest Schnittschutz-Bundhose Cool mit Rundum-Schnittschutz

EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form C. Optimaler Schutz durch 6-lagigen 360°-Rundum-Schnittschutz. Funktionelles Futter mit Coolmax-Fasern. Schmutz- und abriebfestes Obermaterial. Vorderseite und Beinabschluss wasserdicht. Verstärkte Kniepartie aus Cordura. Flexibles Stretchmaterial auf der Rückseite. Rückseitige Beinbelüftung mit Reißverschluss. Netzgewebe am Bund. Hochgezogener Nierenschutz. Schlaufen für Hosenträger. Abnehmbare Zeckengamaschen. Eingesetzte Reflex-Elemente. Zwei Seiten-, eine Gesäßtasche, eine Beintasche links, eine Zollstocktasche und eine Tasche für den Motorsägenschlüssel. Gewicht 1840 g (Gr. L). Oberstoff: 75% Polyamid, 25% Polyester, Oberstoff 2: 92% Polyamid, 8% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100% Polyamid, Schnittschutz: 52% Polypropylen, 48% Polyester. Hersteller-ID: 1664

Nr.	92-13	36-01-1	rot

XS – XL	289,00
XXL – 4XL	309,00
Auch mit kürzeren Beinen erhältlich, 5 cm kürzer.	

Nr. 92-136-01-2 rot XS – XL XXL – 4XL

Auch mit längeren Beinen erhältlich, 7 cm länger.

Nr. 92-136-01-3 rot

XS – XL XXL – 4XL



Die Sicherste

2 Profiforest Schnittschutz-Bundhose Extreme Klasse II

EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 2, Form A. Für Schutz bis zu einer auslaufenden Kettengeschwindigkeit von 24 m/s. 6-lagiger Schnittschutz. Funktionelles Futter mit Coolmax-Fasern. Schmutzund abriebfestes Obermaterial. Vorderseite und Beinabschluss wasserdicht. Verstärkte Kniepartie aus Cordura. Flexibles Stretchmaterial auf der Rückseite. Rückseitige Beinbelüftung mit Reißverschluss. Hochgezogener Nierenschutz. Schlaufen für Hosenträger. Abnehmbare Zeckengamaschen. Eingesetzte Reflex-Elemente. Zwei Seiten-, eine Gesäßtasche, eine Beintasche links, eine Zollstocktasche und eine Tasche für den Motorsägenschlüssel. Gewicht 1620 g (Gr. L). Oberstoff: 75% Polyamid, 25% Polyester, Oberstoff 2: 92% Polyamid, 8% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100% Polyamid, Schnittschutz: 52% Polypropylen, 48% Polyester. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-336-01-1 rot

XS – XL	275,00	
XXL – 4XL	299,00	
///L 4//L		233,00

Auch mit kürzeren Beinen erhältlich, 5 cm kürzer. Nr. 92-336-01-2 rot

XS – XL **275,00** XXL – 4XL **299,00**

Auch mit längeren Beinen erhältlich, 7 cm länger.

Nr. 92-336-01-3 rot XS – XL XXL – 4XL

299,00 Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.





3 Profiforest Schnittschutzjacke

EN ISO 11393-6, Schnittschutzklasse 1, Form B. 6-lagiger Schnittschutz im Brust-, Bauch-, Schulter-, Armbereich und Kragen. Großflächige Achselbelüftung. Elastisches, wasserabweisendes Obermaterial. Verstärkte Schulterpartie. Weitenverstellbarer Bund und Ärmelenden. Frontreißverschluss mit Patte und Kinnschutz. Zwei seitliche Einschubtaschen, eine Brusttasche und Innentasche für Erste-Hilfe-Päckchen. Oberstoff: 92% Polyamid, 8% Elasthan, Oberstoff 2: 89% Polyester, 11% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 75% Polyamid, 25% Polyester, Schnittschutz: 52% Polypropylen, 48% Polyester. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-334-01 rot-gelb

XS – XL **289,00** XXL – 4XL **309,00**

289,00

309,00

309,00



D PROFIFOR EST



1 Profiforest Shirt Polarfleece

Leichtes Fleece, geeignet für kühle Tage. Aus flexiblem Material, das die Bewegungen nicht einschränkt. Isoliert gegen Kälte. Geringes Gewicht. Oberstoff: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-455-01 grün

57,90 XS - XLXXL62,90

2 Profiforest Outdoorjacke

Strickjacke mit Fleece und wasserdichter Membran, hält auch bei Minustemperaturen und Wind warm. Praktische Taschen sowie Schulter- und Ellenbogenverstärkung. Oberstoff: 100% Polyacryl, Futter: 100% Polyester, Membran: 100% Polyurethan. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-454-02 grün

115,00 S - XLXXL 125,00

3 Profiforest Outdoorhose Extreme

Für anspruchsvolles Gelände. Vorderseite und Beinabschluss wasserdicht. Stretchmaterial auf kompletter Rückseite. Rückseitige Beinbelüftung mit Reißverschluss. Innenliegende Gamasche am Hosensaum als Zeckenschutz. Funktionelle Taschen, die sicher verschlossen werden können. Zwei Seiten- und eine Gesäßtasche, Pattentasche auf linkem Bein, Handytasche auf rechtem Bein, Seitentaschen am rechten Oberschenkel für Zollstock und Messer. Oberstoff: 100% Polyamid, Oberstoff 2: 92% Polyamid, 8% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 75% Polyamid, 25% Polyester. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-478/RO rot Nr. 92-478/G grau

Nr. 92-478/GR grün S - XL

199,00 XXL 219,00

Auch mit kürzeren Beinen erhältlich, 5cm kürzer.

Nr. 92-478-03-2 rot Nr. 92-478-04-2 grau

Nr. 92-478-05-2 grün

199,00 S - XLXXL 219,00

Auch mit längeren Beinen erhältlich, 7 cm länger.

Nr. 92-478-03-3 rot

Nr. 92-478-04-3 grau

Nr. 92-478-05-3 grün

219,00 S - XLXXL 239,00



4 Profiforest Bundhose Best Worker

Wasserabweisende, schmutz- und reißfeste Obermaterialien. Stretchgewebe für hohe Bewegungsfreiheit. Reflektierende Elemente auf Vorder- und Rückseite. Ergonomische, verstärkte Kniepartien. Breite, elastische Hosenträger mit Klettverschluss. Gummizug im Bund. D-Ring. Zwei Einschubtaschen, eine aufgesetzte Beintasche, eine Gesäßtasche und eine Zollstocktasche. Oberstoff: 92% Polyamid, 8% Elasthan, Futter: 65% Polyester, 35% Baum-WOlle. Hersteller-ID: 1664

Nr. 80-237-01 rot-schwarz 110/116 - 158/164

89,90

5 Profiforest T-Shirt Innovation

Funktionsshirt mit hohem Tragekomfort. Hochatmungsaktive und schnelltrocknende Coolmax-Faser. Feuchtigkeitsableitend. Stehkragen mit Reißverschluss. Reflektierende Elemente. Oberstoff: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1326

Nr. 80-262-01 gelb-rot

110 - 16439,90

Sonnenschutz ist Arbeitsschutz

Die Stärke ultravioletter Strahlung nimmt schon ab Frühiahr auch in unseren Breiten deutlich zu. Wenn die UV-Strahlen der Sonne über einen zu langen Zeitraum und mit zu großer Intensität auf unsere Haut einwirken, können Krebszellen entstehen. Der weiße Hautkrebs ist die häufigste Krebserkrankung in Deutschland. Seit 2015 ist er als

Berufskrankheit anerkannt und Arbeitgeber sind verpflichtet, ihre Mitarbeiter vor schädlicher UV-Strahlung zu schützen. Berufstätige, die regelmäßig eine Stunde oder mehr am Tag im Freien arbeiten, wie in der Landund Forstwirtschaft, sind UV-Strahlung besonders ausgesetzt und dementsprechend gefährdet.

Sonnencremes sind nur eine kurzfristige und oft falsch angewendete und unbequeme Lösung. Normale T-Shirts aus Baumwolle bieten lediglich einen UV-Lichtschutzfaktor von 10 und sind keine verlässliche Alternative. UV-Kleidung von IQ-UV hingegen bietet den ganzen Tag geprüften und verlässlichen Schutz – ganz ohne Chemie.













1 + 2 IQ-UV Funktionsshirts

UV-Schutzbekleidung nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425. EN 13758 und EN ISO 20471, Klasse 2. Weiches, trageangenehmes Material. Atmungsund kühlungsaktiv. Lichtschutzfaktor 50+. UV-Aund UV-B-Sonnenschutz. Frei von Schadstoffen gemäß Oeko-Tex Standard 100. Nachhaltig in Europa hergestellt. Oberstoff: 64% Polyester, 36% LVOCE | Hersteller-ID: 1419

1 IQ-UV Funktionsshirt Kurzarm HiVi UV 50+ Nr. 92-361-01 orange

S - 4XL2 IQ-UV Funktionsshirt

Langarm HiVi UV 50+ Nr. 92-362-01 orange

S - 4XL

3 + 4 IQ-UV Funktionsshirts Zip UV 50+

FPA-anerkannt. EN 13758. Zugelassene UV-Schutzbekleidung nach der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Lichtschutzfaktor 50+, blockiert mehr als 99 % der gefährlichen UV-A- und UV-B-Strahlung. Ideal für Berufstätige, die viel und regelmäßig im Freien arbeiten. Atmungs- und kühlungsaktiv. Frei von Schadstoffen nach Oeko-Tex Standard 100. Aus wiederverwerteten PET-Flaschen in Europa hergestellt. Reißverschluss mit Kinnschutz. Oberstoff: 64% Polyethylen, 36%

3 IQ-UV Funktionsshirt Kurzarm Zip UV 50+ Nr. 92-384-01 gelb-hv-rot

4 IQ-UV Funktionsshirt Langarm Zip UV 50+ Nr. 92-403-01 gelb-hv-rot

LVOCE||. Hersteller-ID: 1419

5 + 6 IQ-UV Funktionsshirts Kurzarm Zugelassene UV-Schutzbekleidung nach der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. EN 13758. Lichtschutzfaktor 50+. UV-A und UV-B Sonnenschutz. Gefertigt aus recycelten PET-Flaschen. Zertifiziert nach Oeko-Tex Standard 100. Leichtes und atmungsaktives Material. Hitzeschutz durch aktive Kühlung. Antimikrobieller Stoff reduziert Geruchsbildung. Hergestellt in Europa. Oberstoff: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1419

5 IQ-UV Funktionsshirt Kurzarm Zip UV 50+ Für Herren. Reißverschluss mit Kinnschutz.

Nr. 92-382-01 forest

S - 4XL

6 IQ-UV Funktionsshirt Kurzarm UV 50+ Für Damen. Mit Rundhals.

Nr. 92-383-01 forest XS - 3XI

42,90

79.90

64,90



Alle Artikel dieser Seite sind EN 13758 zertifiziert.

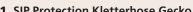












freiheit. Dehnbares und robustes Texxion-Obermaterial. Lange Belüftungsreißverschlüsse an den Unterschenkeln mit hinterlegtem Belüftungsnetz. Elastischer Gummizug im Bund und Gamasche mit Metallhaken. Schrittlänge 82 cm. Zwei seitliche Einschubtaschen, eine eingesetzte Oberschenkeltasche und eine eingesetzte Gesäßtasche, alle mit Reißverschluss. Gewicht 600 g (Gr. L). Oberstoff: 87% Polyamid, 13% Elasthan. Hersteller-ID: 1753

Nr. 92-360-01 dragonfly blue Nr. 92-360-02 bumblebee yellow Nr. 92-360-03 burgundy red Nr. 92-360-04 komodo kaki XS - XL

Kletterhose Warnschutz

2 SIP Protection

EN ISO 20471, Klasse 2. Flexibles, reißfestes Obermaterial mit wasser- und schmutzabweisender Ausrüstung. Breite Reflexstreifen. Robuste, vorgeformte Verstärkungen an den Knien und am Gesäß. Hochgezogenes Rückenteil. Gummizug im Bund. Elastische Gamasche mit Metallhaken. Klettverschluss am Beinende. Schrittlänge 85 cm. Zwei seitliche Einschubtaschen und eine eingesetzte Oberschenkeltasche, alle mit Reißverschluss, eine eingesetzte Gesäßtasche mit Patte und Reißverschluss, sowie eine aufgesetzte Handytasche auf dem rechten Bein mit wasserdichtem Reißverschluss. Oberstoff: 89% Polyester, 11% Elasthan, Besatz: 61% Polyamid, 31% Aramid, 6% Elasthan, 2% Polyurethan. Hersteller-ID: 1753

Nr. 92-354-01 hi-vis orange-black

239,00



Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.







1 SIP Protection Schnittschutz-Bundhose Canopy Air-Go

EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form A. Sehr leichtes Gewicht. Vierlagige, dünne Schnittschutzeinlage. Fünf Belüftungszonen. Reißfest sowie wasser- und schmutzabweisend durch Teflon Texxion HV. 4-Wege-Stretch. Nässesperre unten. Elastischer Bund mit Haken und Druckknopf schließbar. Gürtelschlaufen und Schlaufen für Hosenträger. Knie- und Unterbeinverstärkung. Elastische Gamasche mit Metallschnürhaken. Schrittlänge 82 cm. Zwei seitliche eingesetzte Taschen, eine eingesetzte Gesäßtasche und eine aufgesetzte Oberschenkeltasche links, alle mit Reißverschluss. Gewicht 1150 g (Gr. L). Oberstoff: 89% Polyamid, 11% Elasthan, Oberstoff 2: 94% Polyester, 6% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100% Polyamid, Schnittschutz: 60% Polypropylen, 33% Polyester, 7% Polyethylen. Hersteller-ID: 1753

Nr. 92-363-01-1 rot-schwarz Nr. 92-363-02-1 komodo kaki S - 3XI

2 SIP Protection Damen Schnittschutz-**Bundhose Canopy Air-Go Donna**

EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form A. Sehr leichte Schnittschutzhose in speziellem Damenschnitt. Vierlagige, dünne Schnittschutzeinlage. Fünf Belüftungszonen. Reißfest sowie wasser- und schmutzabweisend durch Teflon-Behandlung. 4-Wege-Stretch. Nässesperre unten. Elastischer Bund mit Haken und Druckknopf schließbar. Gürtelschlaufen und Schlaufen für Hosenträger. Knie- und Unterbeinverstärkung. Reflexelemente. Elastische Gamasche mit Metallschnürhaken. Schrittlänge 79 cm. Zwei seitliche eingesetzte Taschen, eine eingesetzte Gesäßtasche und eine aufgesetzte Oberschenkeltasche links, alle mit Reißverschluss. Gewicht 1100 g (Gr. L). Oberstoff: 89% Polyamid, 11% Elasthan, Oberstoff 2: 94% Polyester, 6% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100% Polyamid, Schnittschutz: 60% Polypropylen, 33% Polyester, 7% Polyethylen. Hersteller-ID: 1753

Nr. 92-379-01-1 burgundy red Nr. 92-379-02-1 rot-schwarz XS - XXI

Hosenträger mit Klettverschluss

Mit Stretchanteil. Robust und elastisch. Drei Befestigungsschlaufen. 4 cm breite Träger. Oberstoff: 80% Polyester, 20% Elasthan. Hersteller-ID: 1753

Länge 100 cm für Personen bis 1,80 m.

Nr. 92-273-01-100

23,50

Länge 120 cm für Personen über 1,80 m.

Nr. 92-273-01-120

319,00

23,50



1 SIP Protection Warn-Schnittschutzjacke Forest Pro-tect

EN ISO 11393-6, Schnittschutzklasse 1, Form B und EN ISO 20471, Klasse 2. Achtlagiger Schnittschutz im Arm-, Schulter-, Brust- und Bauchbereich. Reißfester, flexibler Oberstoff mit wasserund schmutzabweisender Beschichtung. Leichtes, feuchtigkeitstransportierendes Polyester-Futter. Robuste Schulterverstärkungen. Belüftungsöffnungen unter den Armen und am Rücken. Verlängerter Rücken. Öffnungen zum Integrieren eines Sicherheitsgurtes. Weitenregulierbare Ärmelabschlüsse mit Klettverschluss. Elastischer Gummizug im Bund. Zwei eingesetzte Brusttaschen, zwei eingesetzte Fronttaschen, Smartphone-Tasche auf dem rechten Oberarm und aufgesetzte Erste-Hilfe-Tasche auf der linken Innenseite. Alle Taschen mit Reißverschluss. Gewicht 1945 g (Gr. L). Oberstoff: 87% Polyamid, 13% Elasthan, Oberstoff 2: 89% Polyester, 11% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 68% Polyester, 32% Polyamid, Beschichtung: 100% Polyurethan, Hersteller-ID: 1753

Nr. 92-413-01 rot-leuchtgelb Nr. 92-413-02 grau-leuchtorange S - 3XL

2 SIP Protection Schnittschutz-**Bundhose Arborist**

EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form A. Besonders leicht, elastisch und komfortabel mit 6-lagiger Schnittschutzeinlage für heiße Tage. Das extrem reißfeste Netzgewebe und der unbeschichtete Rip-Stop-Stoff sorgen für höchste Atmungsaktivität. Wasser-, öl- und schmutzabweisend. Rückseitige Reißverschlüsse. Vorgeformte Knie mit Armortex-Verstärkung. Schlaufen für Hosenträger und Gürtel. Zwei Einschubtaschen mit Reißverschluss und großem Schieber, Reißverschlusstasche auf dem rechten Bein. Gewicht 1390 g (Gr. L). Oberstoff: 86% Polyamid, 14% Elasthan, Oberstoff 2: 65% Polyester, 35% Baumwolle, Futter: 100% Polyester, Besatz: 61% Polyamid, 31% Aramid, 6% Elasthan, 2% Polyurethan, Schnittschutz: 45% Polyethylenterephthalat, 35% Polypropylen, 20% Polyethylen. Hersteller-ID: 1753

Nr. 92-306-01 red-black

335,00

319,00

3 SIP Protection Schnittschutz-**Bundhose Samourai**

FPA-anerkannt. EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form A. Elastische und sehr strapazierfähige Schnittschutzhose. 6-lagiger Schnittschutz. 4-Wege-Stretch, Hinterbeinbelüftung. Komplette Vorderseite und Wadenbereich extrem robust durch Tektor-Verstärkung. Wasserdichte Knieverstärkung. Elastischer Bund mit Schlaufen für Hosenträger und Gürtel. Zwei Seitentaschen, eine Gesäßtasche, eine aufgesetzte Beintasche und eine kleine Werkzeugtasche. Gewicht 1700 g (Gr. L). Oberstoff: 86% Polyamid, 14% Elasthan, Oberstoff 2: 68% Polyester, 32% Polyamid, Futter: 65% Polyester, 35% Baumwolle, Futter 2: 100% Polyester, Schnittschutz: 45% Polyethylenterephthalat, 35% Polypropylen, 20% Polyethylen. Hersteller-ID: 1753

Nr. 92-145-01 red-hi-vis yellow-black

4 SIP Protection Schnittschutz-**Bundhose Pro-Gression Flash**

EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 2, Form A und EN ISO 20471, Klasse 2. Sechslagiger Schnittschutz. Reißfestes 4-Wege-Ripstop-Obermaterial. Breite Reflexstreifen. Flexible Verstärkungen an den Knien und am Beinende. Belüftungsreißverschlüsse auf der Rückseite. Hochgezogenes Rückenteil. Elastischer Gummizug im Bund. Metallhaken am Beinende. Eine Zollstocktasche. Schlaufen für Hosenträger. Schrittlänge 82 cm. Zwei seitliche Einschubtaschen, eine aufgesetzte Oberschenkeltasche und eine eingesetzte Patten-Gesäßtasche, alle mit Reißverschluss. Gewicht 1320 g (Gr. L) Oberstoff: 89% Polyester, 11% Elasthan, Oberstoff 2: 89% Polyamid, 11% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Futter 2: 65% Polyester, 35% Baumwolle, Schnittschutz: 79% Polyester, 21% Polyethylen. Hersteller-ID: 1753

Nr. 92-395-01-1 leuchtorange-schwarz S - 3XL

Auch mit kürzeren Beinen erhältlich, 7 cm kürzer.

Nr. 92-395-01-2 leuchtorange-schwarz

Auch mit längeren Beinen erhältlich, 6 cm länger.

Nr. 92-395-01-3 leuchtorange-schwarz

339.00

339,00

289.00



FN ISO

11393-6

Klasse







11393-2

Klasse

Form A

Rückansichten

Solange der orrat reicht 1 SIP Protection Schnittschutz-Bundhose Ninja

FPA-anerkannt. EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form A. Sechslagige Schnittschutzeinlage. Leichter, reißfester Oberstoff. Beschichtete, wasserfeste Cordura-Verstärkungen auf der Vorderseite bis über das Knie und am rückseitigen Beinabschluss. Verstellbare Taille mit Klettverschluss. Lange Belüftungsreißverschlüsse auf der Rückseite im Oberschenkelbereich. Reflektierende Partien. Schlaufen für Hosenträger und Gürtel. Metallhaken am Beinabschluss zur Fixierung am Schuh. Schrittlänge 82 cm. Zwei seitliche Einschubtaschen, eine eingesetzte Oberschenkeltasche links, eine eingesetzte Gesäßtasche, eine aufgesetzte Zollstocktasche und Halterung für den Motorsägenschlüssel. Gewicht 1450 g (Gr. L). Oberstoff: 89% Polyester, 11% Elasthan, Oberstoff 2: 94% Polyester, 6% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100% Polyamid, Beschichtung: 100% Polyurethan, Schnittschutz: 45% Polyethylenterephthalat, 35% Polypropylen, 20% Polyethylen. Hersteller-ID: 1753

Nr. 92-414-01-1 rot-leuchtgelb

Nr. 92-414-02-1 schwarz-leuchtorange

- 3XL 199,00

Auch mit kürzeren Beinen erhältlich, 7 cm kürzer.

Nr. 92-414-01-2 rot-leuchtgelb

Nr. 92-414-02-2 schwarz-leuchtorange S – XXL **199,00**

Auch mit längeren Beinen erhältlich, 6 cm länger.

Nr. 92-414-01-3 rot-leuchtgelb

Nr. 92-414-02-3 schwarz-leuchtorange

199,00



2 SIP Protection Forstjacke Shinobi

FPA-anerkannt. Leichter, reißfester und schmutzabweisender Oberstoff. Beschichtete Schulterverstärkungen. Belüftungsöffnungen unter den Armen und am Rücken. Verlängerter Rücken. Elastischer Gummizug an der Taille. Ärmelabschlüsse weitenverstellbar mit Klett. Gewicht 700 g (Gr. L). Oberstoff: 89% Polyester, 11% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 94% Polyamid, 6% Elasthan, Beschichtung: 100% Polyurethan. Hersteller-1D: 1753

Nr. 92-415-01 leuchtgelb-rot **Nr. 92-415-02** leuchtorange-schwarz XS – 3XL

3 SIP Protection Schnittschutz-Beinlinge Roadrunner 2

EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 2, Form B. Schutz bis zu einer auslaufenden Kettengeschwindigkeit von 24 m/s. Für gelegentliche Arbeiten mit der Motorsäge. Sechslagige Schnittschutzeinlage. Je vier Schnallen auf der Rückseite der Beine. Verschluss durch elastischen Gurt und Schnalle. Gürtelschlaufen. Schrittlänge 80 cm. Gewicht 1750 g (Gr. M). Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle, Schnittschutz: 53% Polyester, 47% Polypropylen. Hersteller 10: 1753

Nr. 92-381-01

155,00

Größe M (XS–L), Größe XL (XL–3XL)













1 SIP Protection Regenjacke Keiu HV

FPA-anerkannt. EN 343, Klasse 4-4-X und EN ISO 20471, Klasse 3. Breite Reflexstreifen. Rücken- und Achselbelüftung für hohe Atmungsaktivität. Ergonomische Passform. Geschmeidiges und geräuscharmes Obermaterial. Verlängertes Rückenteil. Im Kragen verstaubare Kapuze. Klettverschluss am Ärmelende. Zwei seitliche Einschubtaschen, eine eingesetzte Brusttasche und eine große Innentasche, alle mit Reißverschluss. Oberstoff: 100% Polyester, Beschichtung: 100% Polyurethan. Hersteller-ID: 1753

Nr. 95-116-01 hi-vis orange-black

2 SIP Protection Regenhose Keiutu

FPA-anerkannt. EN 343, Klasse 4-4-X. Robuste Siopor-Ultra-Verstärkung am unteren Frontbeinbereich. Leichtes Nylonfutter und Meshgewebe am Bund für hohe Luftzirkulation. Lange, seitliche Reißverschlüsse. Oberstoff: 100% Polyester, Futter: 100% Polyamid, Beschichtung: 100% Polyurethan. Hersteller-ID: 1753

Nr. 95-068-02 black XS - 3XL

99.00

3 SIP Protection Warnschutzjacke Tundra Flash

EN 14058, Klasse 1-1-X-X und EN ISO 20471, Klasse 2. Hohe Sichtbarkeit. Reflektierende Elemente. Polyesterfleece innen seitlich. Bequeme Passform. Ergonomischer Stehkragen. Schulter- und Ellenbogenverstärkung. Rückenlänge 75 cm (Gr. L). Zwei Seitentaschen und eine Patten-Brusttasche, alle mit Reißverschluss. Oberstoff: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1753

Nr. 92-385-01 leuchtorange

S - 3XL

109,00

4 SIP Protection Regenhose Keiutu Flash

FPA-anerkannt. EN ISO 20471, Klasse 2 und EN 343, Klasse 4-4-X. Leichtes Nylonfutter. Unterer Frontbeinbereich mit wasserdichter und atmungsaktiver Siopor-Ultra-Verstärkung. Meshgewebe am Bund für erhöhte Luftzirkulation. Elastischer Bund mit Kordelzug. Lange Seitenreißverschlüsse für leichteres Anziehen mit Schuhen. Oberstoff: 100% Polyester, Futter: 100% Nylon, Beschichtung: 100% Polyurethan. Hersteller-ID: 1753

Nr. 95-121-01 leuchtorange-schwarz



Zecken oder Schnee. Schlaufen für Gürtel und Hosenträger. 3M-Reflexstreifen. Zwei Seitentaschen und eine Gesäßtasche mit Reißverschluss. Werkzeugtasche am Bein. Gewicht 1620 g (Gr. L). Ober-Hexstreifen. Sechslagiger Schnittschutz im Brust-Bauch-, Schulter-, Armbereich und Kragen. Ach-selbelüftung für hohe Luftzirkulation. Wasser-abweisend. Schmutz- und abriebfest. Schulterstoff: 75% Polyamid, 25% Polyester, Oberstoff 2: 92% Polyester, 8% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Schnittschutz: 52% Polypropylen, 48% Polyester. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-496-01 leuchtorange

XS - XL289,00 310,00 XXL - 4XL 3 Profiforest Waldarbeitsjacke Visible

Polyester. Hersteller-ID: 1664 Nr. 92-335-01 orange

Schnittschutzjacke Visible

XS - XL289,00 XXL - 4XL 315,00

EN ISO 11393-6, Schnittschutzklasse 1, Form B und EN ISO 20471, Klasse 2. Umlaufende Re-

verstärkung. Frontreißverschluss mit Patte und Kinnschutz. Weitenverstellbare Ärmelabschlüsse.

Bund mit Gummizug. Zwei Seiten- und eine Brust-tasche mit Reißverschluss. Eine Innentasche für Ers-

te-Hilfe-Päckchen. Oberstoff: 92% Polyester, 8% Elasthan, Futter: 100% Polyester, Besatz: 100%

2 Profiforest Stretch-Schnittschutzhose Visible

FPA-anerkannt. EN ISO 11393-2, Schnittschutzklasse 1, Form A und EN ISO 20471, Klasse 1. Leichte und elastische Schnittschutzhose mit 5-lagigem Schnittschutz. Besonders geeignet für Arbeiten, bei denen eine erhöhte Sichtbarkeit erforderlich ist. Vorderseite aus reißfestem, wasser- und schmutzabweisendem Cordura. Zusätzliche Belüftung an der Taille und an den Hinterbeinen. Coolmax-Futter für hohen Tragekomfort. Innenliegende Gamasche mit Haken zum Schutz gegen

Polyamid, Schnittschutz: 52% Polypropylen, 48%

FPA-anerkannt. EN ISO 20471, Klasse 2. Wasserabweisende, atmungsaktive und elastische Warnarbeitsjacke mit 3M-Reflexstreifen. Besonders geeignet für Arbeiten, bei denen eine erhöhte Sichtbarkeit erforderlich ist. Aus hoch dehnbarem Stretchmaterial und an den stark beanspruchten Flächen mit Cordura verstärkt. Durch die abnehmbaren Ärmel ist sie auch als Weste zu tragen. Mit speziellem Ventilationsgewebe an Brust, Schultern und Rücken, sodass eine hohe Luftzirkulation gewährleistet ist. Rückenbelüftung mit Klettband und Unterarmbelüftung mit Reißverschluss. Windabweisender Microfleece-Kragen. Die Ärmelabschlüsse können mit Klettverschluss in der Weite verstellt werden. Zwei Seiten- und Brusttaschen, eine Innentasche, eine Verbandmitteltasche und eine wasserabweisende Handytasche am linken Arm. Oberstoff: 92% Polyamid, 8% Elasthan, Futter: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1664





Nr. 92-499-01 leuchtorange XS - XLXXL - 4XL

275,00 299,00

4 Profiforest **Funktionsshirt Warn Visible Kurzarm**

FPA-anerkannt. EN ISO 20471, Klasse 1. Atmungs-aktives, leichtes Funktions-Shirt in auffälliger Warnfarbe mit 3M-Reflexstreifen. Aus antibakterieller Coolmax-Faser. Hält den Körper während der Arbeit zuverlässig trocken. Oberstoff: 100% Polyester. Hersteller-ID: 1664

Nr. 92-400-01 orange

49,50 XXL - 4XL 54,90

5 Schnittschutzhandschuhe **Tree Runner**

EN 420 und EN 388, Kat. 3, Level 3244X und EN ISO 11393-4, Schnittschutzklasse 1. Mit 12-lagi-gem Schnittschutz auf beiden Handrücken. Wasserabweisendes Ziegenleder, doppelt verstärkte Handinnenfläche. Handrücken aus signalfarbe-nem, elastischem Spandex. Strickbund. Perfekte Passform und hervorragende Fingerfertigkeit. Hersteller-ID: 1326

Nr. 93-209-01 schwarz-orange









1 Pfanner Schnittschutzstiefel BOA

EN ISO 20345, S3 und EN ISO 17249, Schnittschutzklasse 2. Obermaterial aus Leder und Cordura. Futter aus wasserdichter Sympatex-Membran und Cordura. Schnelles An- und Ausziehen mit BOA Fit-System. Anziehschlaufe. Feuerfeste Schnürsenkel. Geröllschutz mit dem Obermaterial und Schnittschutz fest vernietet. Gamaschenschlaufe. Durchtrittsichere Sohle mit Kevlar-Verstärkung. Zehenschutzkappe aus Komposit. Tiefe Vibram-Sohle für einen guten Halt. Schafthöhe 27 cm. Gewicht 2500 g (Gr. 43). Hersteller-ID: 1642

Nr. 83-894-01 rot-schwarz 299,00 39 – 46 47 – 48 329,00

2 Zamberlan Schnittschutzstiefel **Delimber GTX RR Boa**

EN ISO 20345, S7S und EN ISO 17249, Schnittschutzklasse 2. Wasserabweisendes, hochwertiges Perwanger-Leder, 2,4 – 2,6 mm Dicke. Wasserdichtes und atmungsaktives Gore-Tex-Futter. Schnelles An- und Ausziehen durch BOA Fit-System. Zehenschutzkappe aus Aluminium. Durchtrittsichere, nicht-metallische Sohleneinlage. Hochgezogener Fersen- und Spitzenschutz aus Gummi. Abriebfestes Material im Zungenbereich und am Schaftabschluss. Profilierte Laufsohle Vibram Schwarzwald. Im Stiefel verarbeiteter Recco-Reflektor. Schafthöhe 18 cm. Gewicht 2070 g (Gr. 43). Hersteller-ID: 1116

Nr. 83-728-01 orange 40 - 48

369,00

3 Haix Schnittschutzstiefel **Protector Forest 2.1 GTX Mid**

FPA-anerkannt. EN ISO 20345, SB und Schnittschutzklasse 2. Obermaterial aus starkem 2,8 - 3,0 mm hydrophobiertem Veloursleder. Wasserdicht durch Gore-Tex. Abriebfestes Innenfutter. Anatomisch geformte und gepolsterte Schutzkappe in breiter Ausführung. Rutschfeste Vibram Gummi-Sohle mit robustem Geländeprofil für einen sicheren Halt. Haix-Climate-System für angenehmen Klimakomfort. Komfortable, dämpfende und feuchtigkeitsableitende Einlegesohle. Umlaufender Gummirand. Schafthöhe 17 cm. Gewicht 2400 g (Gr. 9). Auch in halben Grö-Ben erhältlich. Hersteller-ID: 1340

Nr. 83-693-01 rot 5 - 12

13

4 Haix Schnittschutzstiefel **Protector Forest 2.1 GTX**

FPA-anerkannt. EN ISO 20345, SB und EN ISO 17249, Schnittschutzklasse 2. Robustes, 2,8-3,0 mm starkes Veloursleder. Wasserdichtes Gore-Tex-Performance-Futter und Haix-Climate-System für einen angenehmen Klimakomfort. Hoch abriebfester Futterstoff. Breite, gepolsterte Zehenschutzkappe aus Stahl. Schützender, umlaufender Gummirand zur Stabilisierung. Hitze- und kraftstoffbeständige Laufsohle von Vibram mit Geländeprofil und Dämpfungskeil. Komfortable Einlegesohle. Zwei-Zonen-Schnürsystem mit Leichtlaufschnürelementen. Schafthöhe 22 cm. Gewicht 2600 g (Gr. 9). Auch in halben Größen erhältlich. Hersteller-ID: 1340

Nr. 93-677-03 orange Nr. 93-677-04 rot-gelb

5 - 12

13

304,00

365,00

319,00 383,00



1 Meindl Schnittschutzstiefel Airstream

FPA-anerkannt, EN ISO 20345, SB und EN ISO 17249, Schnittschutzklasse 1. Aus Veloursleder mit Schnittschutz und Stahlkappe, Laschenlänge 23 cm. Meindl Multigrip Rock Sohle (bis Größe 48). Federnde Zwischensohle als Schockabsorber. Schnürsystem Digafix: Tiefe Schnürung für besseren Sitz an der Ferse. Gore-Tex-Futter und MFSystem mit spezieller Schaumpolsterung. Air Revolution-System: Eingebautes Pumpsystem für zusätzlichen Abtransport von Feuchtigkeit. Eingenähte Polsterlasche. Herausnehmbares Air-Active drysole-Fußbett. Schafthöhe 17,5 cm. Gewicht 2200 g (Gr. 43). Pflege mit Meindl Sportwax und Wet-Proof. Hersteller-ID: 1525

Nr. 93-644 grau-rot 37 - 48

49 – 51

359,00 379,00

2 Meindl Schnittschutzstiefel Woodwalker Pro MFS

51

FPA-anerkannt. EN ISO 20345, SB und EN ISO 17249, Schnittschutzklasse 1. Schnittschutz-Sicherheitsstiefel mit Gore-Tex-Innenausstattung. Optimale Anpassung durch MFSystem. Hochwertiges, 2,8 mm starkes Waterproofleder. Zweigeteilte, stark profilierte, rutschfeste Meindl Multigrip Rock Sohle. Stahlkappe. 3 Triangel-, 4 Schnürösen und Tiefzughaken. Schafthöhe 21 cm. Gewicht 2200 g (Gr. 43). Pflege mit Meindl Sportwax und Wet-Proof. Hersteller-ID: 1525

Nr. 93-642 schwarz 37 - 48

49 - 51

335,00 365,00

Einlagen

3 Meindl Schnittschutzstiefel Airstream Rock

FPA-anerkannt. EN ISO 20345, S2 und EN ISO 17249, Schnittschutzklasse 2. Weiterentwicklung des erfolg-

reichen Modells Airstream. Mit bewährtem Tragekomfort und erhöhter Arbeitssicherheit. Geeignet für dynamische Arbeiten, selbst auf Fels und Holz. Mit extrem leichter Zehenschutzkappe aus Aluminium. Ausgestattet mit der Meindl Multigrip Rock Sohle. Ausgeprägter Hakenab-satz für mehr Rutschfestigkeit. Umlaufender Gummigürtel, der im Zehenbereich weit nach oben gezogen ist. Manschettenabschlusssystem mit integriertem Gater im Fersenbereich. Reflektierende Partien im Manschettenbereich für beste Sichtbarkeit. DigaFix-Schnürsystem zur Fixierung der Ferse. Innovative Laschenkonstruktion: Schutz vorne durch eine zweiteilige Anti-Cut-Schiene, Bewährte Air Revolution-Technologie bietet erhöhte Luftzirkulation im Schuh. Schafthöhe 20,5 cm. Gewicht 2160 g (Gr. 43). Pflege mit Meindl Sportwax und Wet-Proof. Hersteller-ID: 1525

Nr. 93-697-01 orange

399,00

Rutschhemmung

4 Andrew Schnittschutzstiefel Rozes Wood P S3

FPA-anerkannt. EN ISO 20345, S3 und EN ISO 17249, Schnittschutzklasse 3. Für intensive Arbeiten im Gebirge und hügeligem Gelände. Obermaterial aus 2,8 mm dickem, sehr robustem Idro-Perwanger-Leder. Wasserdichtes und atmungsaktives Sympatex-Futter. Zehenschutzkappe aus Stahl. Spezielles Kevlar-Futter zur Schnitthemmung. Durchtrittsichere Sohle. Griffige Magma-Laufsohle. Memory-Foam-Innensohle. Lieferung mit Spike-Kit. Schafthöhe 17,5 cm. Gewicht 2400 g (Gr. 43). Hersteller-ID: 1027

Nr. 83-800-03 orange 38 - 48

389,00

Passende Schnürsenkel findest du in unserem Onlineshop.









1 Meindl Sicherheitsschuhe Work Safe

EN ISO 20345, S3. Hochwertiger Sicherheitsschuh aus wasserabweisendem Bergrindsleder mit Lederfutter. Mit Gummikappe, griffiger Gummiprofilund Polyurethan-Zwischensohle sowie Stahlkappe und durchtrittsicherer Kevlar-Zwischensohle. Ölund säurebeständige Laufsohle. Anatomisch vorgeformte und waschbare Air-Active-Einlegesohle. Šchafthöhe 14 cm. Gewicht 2240 g (Gr. 43). Pflege mit Meindl Sportwax und Wet-Proof. Hersteller-ID: 1525

Nr. 93-701 schwarz

39 - 47

249,00

2 Meindl Sicherheitsschuhe Work Safe GTX

EN ISO 20345, S3. Hochwertiger Sicherheitsschuh wie Nr. 93-701, jedoch mit Gore-Tex-Futter. Pflege mit Meindl Sportwax und Wet-Proof. Hersteller-ID: 1525

Nr. 93-702 schwarz

38 - 48

269,00

3 Andrew Sicherheitsschuhe Nepal Safety P

EN ISO 20345, S3L. Wasserabweisendes Leder mit 2,4 - 2,6 mm Stärke. Wasserdichtes und atmungsaktives Sympatex-Futter. Schützender umlaufender Gummigürtel. Zehenschutzkappe aus Stahl. Durchtrittsichere Sohle aus Kevlar. Komplexer Sohlenaufbau für Stabilität und Schockabsorbierung. Vibram-Laufsohle. Memory-Foam-Innensohle. Leichtgängige Zwei-Zonen-Schnürung mit Kugellagern. Schafthöhe 16 cm. Gewicht 2020 g (Gr. 43). Hersteller-ID: 1027





4 Haix Sicherheitsschuhe Airpower XR26 Black

EN ISO 20345, S3. 2,0-2,2 mm starkes, hydrophobiertes Waterproof-Leder. Wasserdichtes und atmungsaktives Gore-Tex-Performance-Futter. Haix-Climate-System für angenehmen Klimakomfort. Hoch abriebfester Futterstoff mit Vlieszwischenlage. Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Durchtrittsichere, metallische Sohleneinlage. Kälteisolierende und kraftstoffbeständige Gummi-Polyurethan-Sohle mit Geländeprofil. Abriebfest und rutschsicher. Leichter Dämpfungskeil. Dämpfende Einlegesohle. Weicher Schaftabschluss. Schafthöhe 13,5 cm. Gewicht 1660 g (Gr. 9). Auch in halben Größen erhältlich. Hersteller-ID: 1340

Nr. 83-870-01 schwarz

174,00

5 Haix Sicherheitsschuhe Black Eagle

EN ISO 20345, S3. Modischer Sicherheitsschuh aus einer Mikrofaser-Textil-Kombination. Anatomisch geformte, leichte Kunststoff-Zehenschutzkappe. Leichte, metallfreie und durchtrittsichere Sohle. Extrem atmungsaktiv und wasserdicht durch Gore-Tex-Futter. Mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss für ein angenehmes Klima im Schuh. Die komfortable Einlage sorgt für gute Dämpfung und Fußführung beim Laufen. Sehr gute Bodenhaftung durch die griffige Gummiprofilsohle. PU-Dämpfungskeil für exzellente Laufeigenschaften auf unterschiedlichstem Terrain. Optimale Isolation gegen Kälte. Öl- und benzinbeständige Außensohle. Schafthöhe 12 cm. Gewicht 1450 g (Gr. 9). Auch in halben Größen erhältlich. Hersteller-ID: 1340

Safety 40.1 mid

Nr. 93-699-01 black-blue Nr. 93-699-02 black-red

6 - 1212,5 - 15

Safety 40 mid

Nr. 93-699-03 black-black 3 - 12

12,5 - 15

169,00 203,00

169,00

203,00

Resonderte Frachtkosten Republication Frachtkosten auf Anfrage



1 Arbpro Schnittschutzstiefel Cervino Wood TG EN ISO 17249.

Schnittschutzklasse 3. Leichte und schlanke Bauform speziell für die Arboristik. Obermaterial aus Leder. Atmungsaktive Sympatex-Membran. Umlaufendes Gummiprofil. Seilschonendes Schnürsystem. Mit Stahlkappe und steigeisenfester Vibram-Sohle. Gewicht 2200 g (Gr. 43). Hersteller-ID: 1036

Nr. 83-698-01 rot

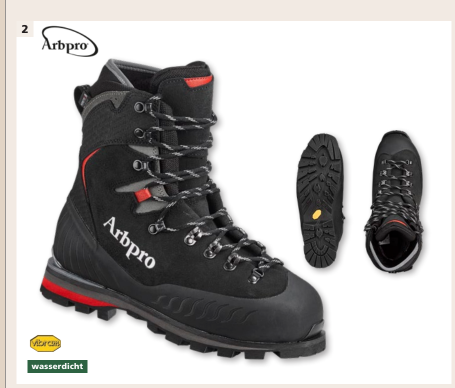
38 – 48

349,00

2 Arbpro Schnittschutzstiefel Orion EN ISO 17249.

Schnittschutzklasse 3. Obermaterial aus Wildleder. Wasserdichte Arbtex-Membran. Steigeisentaugliche Vibram-Dolent-Sohle mit selbstreinigendem Profil. Gewicht 2800 g (Gr. 43). Hersteller-ID: 1036

Nr. 83-699-01 schwarz 40 – 48















1 Arbpro Kletterschuhe

Kletterschuh für Arboristen aus Leder mit atmungsaktiver Membran. Schlankes Design für größtmögliche Bewegungsfreiheit im Baum. Griffige Profilsohle von Vibram. Obermaterial Perwanger-Leder, Verstärkungen im Zehenbereich aus Polyurethan. Futter Arbtex-Membran, Innensohle Memory-Foam aus Polyurethan. Schaft-höhe 15 cm (Gr. 43). Gewicht 1620 g (Gr. 43). Hersteller-ID: 1036

Nr. 83-609-01 schwarz

38 - 48

244,00

2 Arbpro Kletterschuhe Neo

Der Kletterschuh wurde speziell zum Baumklettern entwickelt, mit einer flexiblen, anpassungsfähigen Sohle, leicht und trotzdem stabil. Der Schuh gibt sehr guten Halt und ein sicheres Gefühl für alle Arbeiten im Baum und beim Klettern. Die Verstärkungen aus Polyurethan im Absatz- und Zehenbereich geben Schutz und Grip. Die seitlich hochgezogene Sohle erleichtert das Seilklettern. Eine Schlaufe am Schuh ermöglicht das Einhängen einer Kniesteigklemme. Das Obermaterial besteht aus Perwanger-Leder. Die innen eingearbeitete Membran macht den Schuh wasserdicht und atmungsaktiv. Gewicht 1560 g (Gr. 43), Hersteller-ID: 1036

40 - 47

Nr. 83-696-01 schwarz

232,00

3 Arbpro Kletterschuhe Quickstep

Kletterschuh für Arboristen mit atmungsaktiver Membran. Sicherer Halt durch weit nach unten gezogene Schnürung. Rutschfeste Vibram-Sohle. Obermaterial Leder. Gewicht 1720 g (Größe 43). Hersteller-ID: 1036

Nr. 83-697-01 gelb

339,00

4 Arbpro Adapterplatte für Quickstep Schuhe

Zur Montage der CT Fußsteigklemme Quick Tree (Nr. 71-317-01) am Arbpro Kletterschuh Quickstep (Nr. 83-697). Für rechten und linken Schuh geeignet. Schnelle Montage und Demontage der Fußsteigklemme. Gewicht 72 g. Hersteller-ID: 1036

Nr. 56-697-01

15,90

5 Arbpro Kletterschuhe Clip'n Step

Kletterschuhe für maximale Bewegungsfreiheit bei gutem Halt. Mehrteilige Sohlenkonstruktion, flexibel und dennoch stabil. Innenliegen-de Gamasche gegen Eindringen von Schmutz und Sägespänen. Obermaterial: Perwanger-Leder, Futter: Polytetrafluorethylen (eVent-Membran). Schafthöhe 16,5 cm. Gewicht 1170 g (Gr. 43). Hersteller-ID: 1036

Nr. 83-608-01 rot

38 - 48





Robuste Zustiegschuhe. Obermaterial aus wasserabweisendem Rindsleder. Gamasche am Schaftabschluss. Ergonomische Leisten. Grobe, griffige Vibram-Sohle. Umlaufender Geröllschutzrand. Optimierte Passform dank ActiveFit-System. Wasserdichtes Gore-Tex-Futter. Schafthöhe ca. 14,5 cm (Gr. 42). Gewicht 440 g (Gr. 42).

Nr. 83-725-01 caribou-rust orange 40 – 48 **199,00**

2 Haix Kletterschuhe Ramble GTX

Obermaterial aus 2,0–2,2 mm starkem Rindsspaltleder. Wasserdichtes Gore-Tex-Innenfutter. Hochabriebfester Futterstoff mit Vlieszwischenlage. Flache Ösen um Hängenbleiben vorzubeugen. Knöchelschutz. Spitzen- und Fersenschutz aus Gummi. Schützender Gummigürtel. Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle. Entlastender Dämpfungskeil. Rutschsichere Vibram-Sohle. Schafthöhe 16 cm. Gewicht 2240 (Gr. 9).

Nr. 83-732-01 rot **Nr. 83-732-02** grau-orange 6 – 12 **229,00**



3 Scarpa Kletterstiefel Zodiac Tech GTX

Griffige Vibram-Sohle. Besonders empfehlenswert für den Aufstieg mit Fußsteigklemmen. Gamasche aus elastischem, wasserresistentem Material. Obermaterial aus wasserabweisendem Perwanger-Rindsleder. Wasserdicht durch Gore-Tex-Futter. Schafthöhe 18 cm. Gewicht 1360 g (Gr. 43). Hersteller-10: 1724

Nr. 83-724-01 tonic 40 – 48

319,00

4 Zamberlan Kletterschuhe Treelogy GTX

Für Baumkletterarbeiten. Obermaterial aus 1,6 mm starkem Veloursleder. Abriebfest. Stretch-Gamaschen. Futter aus Gore-Tex Extended Comfort. Zwischensohle mit EVA-Keil mit doppelter Dichte. Innensohle vorne flexibel und unten verstärkt für hervorragenden Halt. Vibram-Pepe-Laufsohle für besten Grip. Patentierte Schlaufe zum Einhängen von Trittschlingen und Kniesteigklemmen bis 120 kg. Gewicht 990 g (Gr. 42). Hersteller-ID: 1116

Nr. 83-886-01 R3 red yellow 40 – 47 **299,00**





Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.







5 Wondergrip Winterhandschuhe Thermo

EN ISO 21420 und EN 388, Kat. 2, Level 2241X und EN 511, Level X1X und EN 407, Level X2XXXX. Polyacryl-Spandexgewebe mit zweifacher Latex-Mikroschaumbeschichtung. Gefüttert mit Polyacryl-Fleecefutter. Geeignet bei sehr kalten Einsatztemperaturen. Gute Griffigkeit und hohe Abriebfestigkeit. Sehr flexibel und elastisch. Schutz vor schwachen Säuren, Ätzmitteln, Alkoholen und Reinigungsmitteln. Hersteller-ID: 1902

Nr. 93-207-01 orange

per Paar 8,20 ab 12 Paar 7.40



1 Xcellent Handschuhe XC-Line

EN 420 und EN 388, Kat. 2, Level 4131A und EN 407, Level X1XXXX. Besonders griffige und rutschsichere Handinnenfläche durch Noppenbeschichtung. Bedienung von Touchscreens mit allen zehn Fingern möglich. Abriebfestes und atmungsaktives Nylon-Mix-Gewirk. Nitrilbeschichtung auf Innenhand und Fingerspitzen. Gute Fingerbeweglichkeit. Hersteller-ID: 1911

Nr. 93-217-01 orange 7 – 11 per Paar 5,95 ab 12 Paar 5,30

2 Handschuhe Maxiflex Ultimate

EN ISO 21420 und EN 388, Kat. 2, Level 4131A. Atmungsaktiver Handschuh für Präzisionsarbeiten. AD-APT-Technologie für optimierte Temperaturregulierung. Nahtlos gestrickt aus Nylon mit hochwertiger Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung. Extrem hohe Abriebfestigkeit und Langlebigkeit durch Duratech-Technologie. Hervorragende Passform, hohe Flexibilität und sehr hoher Tragekomfort. Besonders griffig, sowohl unter trockenen als auch feuchten Bedingungen. Touchscreen-fähige Finger. Handflächen beschichtet, silikonfrei. Vorgewaschen, waschbar bis 40 °C. Hersteller-ID: 1082

Nr. 93-106-01 grau-schwarz 7 - 12per Paar 5,50 ab 12 Paar 4,95



6 Wondergrip Handschuhe Terra Touch WG-260G

EN ISO 21420 und EN 388, Kat. 2, Level 2131X und EN 407, Level X1XXXX. Ergonomische Handschuhe für den trockenen oder nassen Arbeitseinsatz. Hergestellt aus recycelten Materialien. Zertifiziert nach Oeko-Tex Standard 100. Touchscreen-kompatible Finger. Weiche Beschichtung für hohen Bewegungskomfort. Komfortable Passform. Extra-griffig beschichtete Handfläche. Hersteller-ID: 1902

Nr. 83-214-01 grün

per Paar 5,95 6 - 11ab 12 Paar 5,25



3 Showa Handschuhe Grip

EN 420 und EN 388, Kat. 2, Level 2142X. Der Handschuh für kraftvolles Zugreifen. Nahtlos gestrickt, aus Baumwoll-Polyester Trägermaterial mit latexbeschichteter Handinnenfläche und Fingerkuppen. Gute Belüftung der Hand durch unbeschichteten Handrücken. Waschbar und damit über einen längeren Zeitraum nutzbar. Hersteller-ID: 1743

Nr. 93-045 grün

per Paar 4,70 7 - 11ab 10 Paar 4,20

4 Showa

Winterhandschuhe Thermo Grip

EN 420 und EN 388, Kat. 2, Level 2241X und EN 511, Level 010. Nahtlos gestrickter Handschuh aus Baumwoll-Polyester-Trägermaterial mit latexbeschichteter Handinnenfläche und Fingerkuppen. Zusätzlich mit einer Kälteschutzfütterung ausgestattet. Gute Belüftung durch unbeschichteten Handrücken. Hersteller-ID: 1743

Nr. 93-044 grau

7 - 10per Paar 5,95 ab 10 Paar 5,50



7 Wondergrip Handschuhe Flex WG-500R

EN ISO 21420 und EN 388, Kat. 2, Level 4131X und EN 407, Level X1XXXX. Nahtloses Nylon-Strickgewebe mit Nitril-Mikroschaumbeschichtung. Perfekte Passform und gutes Fingerspitzengefühl. Atmungsaktiv, abriebfest, öl- und fettbeständig, latexfrei. Hersteller-ID: 1902

Nr. 93-204-01 rot

per Paar 5,60 ab 12 Paar 4,95













1 Timbermen Handschuhe Pro MS

EN 420 (EN ISO 21420 für Größe 7 und 8) und EN 388, Kat. 2, Level 3122X. Hochwertiger Handschuh aus weichem Ziegenleder. Verstärkte und gepolsterte Handinnenseite für eine optimale Griffigkeit. Elastisches Spandex-Material auf dem Handrücken für einen angenehmen Sitz und Bewegungsfreiheit. Weitenverstellbare Manschette mit Klettverschluss. Hersteller-ID: 1326

Nr. 93-109-01 schwarz-gelb

7 – 12 per Paar **13,95** ab 10 Paar **12,50**

2 Timbermen Handschuhe Forest MS

EN 420 (EN ISO 21420 für Größe 7 und 8) und EN 388, Kat. 2, Level 3144X. Aus weichem Ziegenleder und Handinnenfläche aus hochwertigem Rindsspaltleder. Perfekter Tragekomfort dank Handrücken aus elastischem Spandex. Optimaler Halt durch die weitenverstellbare Manschette mit Klettverschluss. Hersteller-ID: 1326

Nr. 93-152-01 schwarz-gelb

7 – 12 per Paar **12,95** ab 10 Paar **11,50**

3 Timbermen Handschuhe Allround

EN 420 (EN ISO 21420 für Größe 7 und 8) und EN 388, Kat. 2, Level 2121X. Vielseitig einsetzbarer Handschuh mit hervorragender Passform. Aus robustem Kunstleder und Handrücken aus elastischem Nylon. Bund mit Klettverschluss.

Nr. 93-153-01 schwarz-gelb

7 – 12 per Paar **9,95** ab 10 Paar **8,95**

4 Timbermen Handschuhe Woodworker

EN 420 (EN ISO 21420 für Größe 7 und 8) und EN 388, Kat. 2, Level 2133X. Professioneller, robuster Handschuh für den harten Arbeitseinsatz. Handinnenfläche, Fingerkuppen und -knöchel aus dickem Rindsleder. Handrücken aus strapazierfähigem, elastischem Nylon. Breite Strickmanschette.

Nr. 93-154-01 schwarz-gelb

7 – 12 per Paar **14,95** ab 10 Paar **13,50**

5 Keiler Handschuhe Keiler Fit

EN 420 und EN 388, Kat. 2, Level 3234X. Aus weichem Ziegen-Nappaleder, naturell, mit griffiger Innenhandverstärkung aus Rindsspaltleder. Verstärkter Daumen, Handrücken aus Nylon-Spandex. Elastischer Racing-Klettverschluss, alle Außennähte doppelt, anatomische Form, optimales Tastgefühl. Hersteller-ID: 1458

Nr. 93-101 schwarz

7 – 12 per Paar **12,30** ab 12 Paar **11,70**

6 Keiler Handschuhe Keiler Fit Winter

EN 420 und EN 388, Kat. 2, Level 3244X und EN 511, Level X2X. Ausführung wie Handschuhe Keiler Fit aus weichem Ziegen-Nappaleder. Zusätzlich mit original 40-g-Thinsulate-Futter. Hersteller-ID: 1458

Nr. 93-103 schwarz

7 – 12 per Paar **13,90** ab 12 Paar **13,20**

5













fsb Oerrel



1 TT Erste Hilfe Tasche IFAK Pouch S

Erste-Hilfe-Tasche aus widerstandsfähigem Cordura 700. Im Inneren befindet sich ein herausziehbares, individuell bestückbares Panel. Das Panel wird dabei durch ein Gummiseil vor dem Herunterfallen oder Verlust gesichert. Rückseite mit Molle-Befestigungssystem zum Befestigen am Klettergurt, Gürtel (bis 50 mm) sowie anderen Schlaufen. Maße 15 x 15 x 4,5 cm. Gewicht ca. 170 g. Hersteller-ID: 1798

Nr. 97-322-01 schwarz Nr. 97-322-02 braun

29,90

2 TT Tourniquet II Pouch

Durch Klettverschluss schnell zu öffnen. Eingearbeiteter Gummizug zum Befestigen des Tourniquets. Befestigung durch Molle-System mit Druckknopf an so gut wie jedem Klettergurt oder Gürtel. Gefertigt aus Cordura. Maße 12 x 7 x 2,5 cm. Gewicht 45 g. Hersteller-ID: 1798

Nr. 97-266-01 schwarz Nr. 97-266-02 braun

13,90

3 Tourniquet P-E-T

Zum Abbinden bei schweren Blutungen an Armen und Beinen. Windensystem mit Arretierpunkten. Schreibfeld zum Notieren der Anlegezeit. Maße 90 x 6,5 cm (L x B). Packmaße 14,5 x 7 x 3,5 cm (L x B x H). Gewicht 60 g. Hersteller-ID: 1874

Nr. 97-361

52,90

4 FSB Oerrel Erste-Hilfe-Tasche First Aid Emergency 2.0

Speziell für Notfälle bei Kletter-, Jagd- oder Waldarbeitseinsätzen. Hauptbestandteil ist ein Tourniquet zum Abbinden von lebensbedrohlichen Blutungen. Zwei Verbandpäckchen für kleinere Verletzungen. Mit Kappschnur 2,0 mm zum Durchtrennen von Seilen, Insektenschutznetz und Signalpfeife. Durch Ziehen an einer Schlaufe wird der Klettverschluss geöffnet und das innenliegende Panel herausgezogen. Befestigung durch Molle-System mit Druckknopf an so gut wie jedem Klettergurt, Gürtel sowie anderen Schlaufen. Maße 15 x 15 x 5 cm. Gewicht 367 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 97-323-01 schwarz Nr. 97-323-02 braun

5 Insektenschutznetz

Feinmaschig zum Schutz gegen kleine Insekten. Es wird zusammen mit einem Hut, Kappe oder Helm getragen. Mit Gummizug in der Öffnung. Gefertigt aus 100 % Polyamid. Gewicht 14 g. Hersteller-ID: 1685

Nr. 97-265

99,00

6 ACME Signalpfeife Tornado T2000

Wasserfeste Signalpfeife aus Kunststoff mit hoher Reichweite und Lautstärke. Auch als Hundepfeife nutzbar. Ohne Kugel, keine beweglichen Teile. Gewicht 10 g. Hersteller-ID: 1568

Nr. 17-812 8.95

7 Gummiseil 3 mm Ø, hochelastisch

16-fach umflochten. Dehnung ca. 120 %. Ideal zum Fixieren Ihrer Ausrüstung, z. B. Rettungsmesser, Erste-Hilfe-Tasche, Signalpfeife. Seil-Ø 3 mm. Seil à 5 m. Hersteller-ID: 1214

Nr. 71-888/5

3,00 0,60 / m

8 Edelrid Schnur Multicord SP Ø 2 mm.

Vielseitig verwendbare Schnur, z. B. zur Materialbefestigung, als Abspannleine im Zeltbereich oder als Schnürsenkel. Auch zum Durchtrennen von Seilsystemen in Rettungssituationen geeignet. Durchmesser 2 mm. Material aus Polyamid. Hersteller-ID: 1197

Rolle à 100 m. Gewicht 250 g.

Nr. 56-781-100

34,90 0,35/m

Meterware. Gewicht 2,1 g/m.

Nr. 56-781-M

0,70

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.



1 Verbandtasche

Robuste, leuchtorange Reißverschluss-Tasche. Inhalt: Desinfektionsmittel (15 ml), Verbandpäckchen M, Verbandtuch (40 x 60 cm), Dreiecktuch, Rettungsdecke, 1 m Wundschnellverband, 1 Rolle Heftpflaster (5 m), 5 Pflaster 2 x 18 cm, Schere und 2 Paar Vinyl-Einweghandschuhe. Maße 22 x 15 cm. Hersteller-ID: 1326

Nr. 97-031 orange

19,90

2 Skylotec Erste-Hilfe-Tasche UltraKit

Ideal für unterwegs. Enthält je 1x Wundkompresse, Isolationsrettungsdecke, ein Paar Vinyl-Handschuhe, Wundset, Fixierbinde, Verbandpäckchen und ein Dreiecktuch. Mit Klettverschluss zur Befestigung am Gürtel. Maße 17 x 12,5 x 7 cm (L x B x H). Gewicht 310 g. Hersteller-ID: 1756

Nr. 56-561

27,50

3 Singing Rock Erste-Hilfe-Tasche

Erste-Hilfe-Tasche aus Polyamid/Polyester mit Reißverschluss. Mit Velcro-Verschluss einfach am Gurt zu befestigen. Das Tascheninnere ist in verschiedene Fächer unterteilt. Lieferung ohne Inhalt. Maße 13 x 10 x 5 cm. Hersteller-ID: 1752

Nr. 56-102

19,90

4 Holthaus Medical Sofort-Kältekompresse

Kältekompresse zum Einmalgebrauch, sofort verwendbar ohne Vorkühlen. Kühlwirkung hält ca. 20 Minuten. Hersteller-ID: 1383

Maße 10 x 13 cm.

Nr. 97-306-02

1.70

Maße 15 x 14 cm. Nr. 97-306-01

2,15

5 Holthaus Medical Erste-Hilfe-Tasche Travel

Durchdachte Lösung für die Reiseapotheke. Enthält diverse Verbandutensilien sowie Zeckenzange, Splitterzange und Lupe. Die am Gürtel tragbare Tasche besteht aus Nylon und bietet mit ihren Innentaschen eine gute Übersicht über den Inhalt. Eine Tasche auf der Vorderseite bietet einen Platz für persönliche Medikamente. Maße 17 x 12 x 6 cm (L x B x H). Gewicht ca. 290 g. Hersteller-ID: 1383

Nr. 71-839-01

17,50

6 Holthaus Medical Betriebsverbandkasten Office DIN 13157

DIN 13157, für Betriebe. Wasserdicht verschlossen. Mit Wandhalterung. Maße 260 x 170 x 95 mm. Hersteller-ID: 1383

Nr. 97-020

28,90

Nachfüllpackung 64-teilig für Betriebsverbandkasten Office

Zusammensetzung entspricht dem Holthaus Betriebsverbandkasten Office (Nr. 97-020).

Hersteller-ID: 1383

Nr. 97-020/FÜ

22,90

7 Erste-Hilfe-Wandtasche Paramedic DIN 13169

Inahalt gemäß DIN 13169. Mit Tragegriff und zwei Ösen zur Wandbefestigung. Schnell und problemlos von der Wand zu nehmen. Reißverschluss leicht zu öffnen. Verfügt über ein zusätzliches Staufach innen. Hersteller-ID: 1383

Nr. 97-177

169,00

Nachfüllpackung für Paramedic Wandtasche DIN 13169

Füllsortiment für Paramedic Wandtasche, DIN 13169. Hersteller-ID: 1383

Nr. 97-101/FÜ

36,90







3 sıngıng



Holthaus Medical



Holthaus Medical















good to know...

Neben einem guten Design ist bei Helmen eines besonders wichtig: Die Sicherheit. Für den Anwender ist es dabei nicht immer leicht, den richtigen Helm zu finden.

Bei der richtigen Auswahl hilft ein Blick in die Unterlagen der zuständigen Berufsgenossenschaft. Diese legt für die jeweilige Berufsgruppe fest, welche PSA zu verwenden ist. Im Bereich der Seilklettertechnik hat die Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG) für ihre Versicherten alle Informationen im Merkblatt B09 "Seilklettertechnik im Gartenbau" zusammengestellt. Demnach können geeignete Bergsporthelme nach EN 12492, Industrieschutzhelme nach EN 397 oder Hochleistungs-Industrieschutzhelme nach EN 14052 verwendet werden, wenn sie über einen entsprechenden Kinnriemen verfügen.

Einer der für Baumpfleger wichtigsten Unterschiede zwischen der EN 397 und EN 12492 ist die Auslösekraft des Kinnriemens. Wenn bei Helmen mit der EN 397 ein Kinnriemen vorhanden ist, muss dieser eine Auslösekraft zwischen 150 N und maximal 250 N haben. Damit kann er sowohl von dem Kletterer als auch von den Bodenleuten verwendet werden. Bodenleute dürfen darüber hinaus auch Helme ohne Kinnriemen verwenden.

Im Gegensatz dazu muss ein Bergsporthelm nach EN 12492 einen Kinnriemen mit einer Auslösekraft von mindestens 500 N haben. Aus diesem Grund ist der Helm nur für den Kletterer geeignet und darf von dem Bodenpersonal nicht verwendet werden.

Mittlerweile gibt es viele Helme, deren Auslösekraft des Kinnriemens eingestellt werden kann. Dadurch erfüllen diese die Norm EN 397 sowie EN 12492 und können in der Seilklettertechnik und auch vom Bodenpersonal verwendet werden. Hier noch eine kleine Übersicht mit den wichtigsten Anforderungen der beiden Normen. Die genauen Daten zur Stoßdämpfung und Durchdringungsfestigkeit können der jeweiligen Normentnommen werden:

Industrieschutzhelme nach EN 397:

- vertikale Stoßdämpfung
- Durchdringungsfestigkeit gegen spitze und scharfe Gegenstände
- Flammbeständigkeit
- Vorrichtung zur Befestigung eines Kinnriemens
- vorhandene Kinnriemen müssen bei minimal 150 N und maximal 250 N auslösen

Bergsporthelme nach EN 12492:

- vertikal, frontale, laterale und dorsale Stoßdämpfung
- Durchdringungsfestigkeit
- ein Kinnriemen muss vorhanden sein
- die Auslösekraft des Kinnriemens muss mindestens 500 N betragen

Bitte beachtet, dass es für jede Branche unterschiedliche Vorgaben bezüglich der Verwendung von Helmen gibt. Im Zweifelsfall bekommt ihr die entsprechenden Informationen bei eurer zuständigen Berufsgenossenschaft.















12 + 13 =====>

<u>integral</u>





1 Protos Schutzbrille Integral

EN 166, EN 170 und EN 172. Aus Polycarbonat mit Antibeschlagbeschichtung. Beschussfestigkeit von 45 m/s. In Länge und Winkel verstellbare Bügel. Soft-Nasenbügel mit verstellbarer Nasenbreite. Hersteller-ID: 1667

42,95

42,95

42,95

Farbe klar. Lichtdurchlässigkeit 91 %. Nr. 94-744-01

Farbe gelb.

Lichtdurchlässigkeit 85 %. Nr. 94-744-02

Farbe grau. Lichtdurchlässigkeit 13 %. Nr. 94-744-03

Farbe orange. Lichtdurchlässigkeit 75 %.

Nr. 94-744-04 42,95

2 Protos Nackenschutz Integral

Schmutz- und wasserabweisend dank hochwertigem Sympatex. Schutz des Nackenbereichs vor lästiger Feuchtigkeit und Schmutz. Einfache Befestigung am Nackenträger des Helmes, Hersteller-ID: 1667

Nr. 94-790-01 neongelb 32,50 Nr. 94-790-02 rot 32,50

3 Protos **Metallvisier Integral G16**

EN 1731. Aus Ätzmetall mit 16 Öffnungen/cm². Grobe Maschenweite für erhöhte Lichtdurchlässigkeit. Liegt eng am Helm an. Patentierte Gummikante. Hersteller-ID: 1667

Nr. 94-798 59,25

4 Protos Metallvisier Integral F39

EN 1731. Aus Ätzmetall mit 39 Öffnungen/cm². Großes Sichtfeld für komplette Rundumsicht. Liegt perfekt am Helm an. Gummikante leitet Niederschlag am Visier vorbei. Hersteller-ID: 1667

Nr. 94-929 59,25

5 Protos Kinnriemen Maclip Integral

EN 397 und EN 12492. Mit praktischem, magnetischem Verschlusssystem. Durchdachte Führung des Kinnriemens an der Nackenschale für einen störungsfreien Sitz. Hersteller-ID: 1667

Nr. 94-793 32,50

6 Protos Gehörschutz Integral

EN 352-3. Lässt sich bei Nichtgebrauch einfach unter die Helmschale schieben. In der Höhe und im Anpressdruck verstellbare Bügel. SNR-Wert 27 dB. Hersteller-ID: 1667

Farbe neongelb-rot.

Nr. 94-797-01 52.10 Farbe neongelb-orange.

Nr. 94-797-02 52,10 Farbe gelb-rot.

Nr. 94-797-03 52.10 7 Protos Gehörschutzbügel

Ersatzteil für Protos Gehörschutz. Lieferung à 1 Paar. Hersteller-ID: 1667

Nr. 94-812-01

8 Protos Funk-Bügelarm für 3M mit Mikrofonzapfen

Zum Anbringen von 3M Peltor Funkausführungen, welche das Mikrofon am Funkbügel haben, wie Peltor LiteCom (Nr. 94-621), Peltor LiteCom Plus (Nr. 94-633-01) oder Peltor WS LiteCom Plus (Nr. 94-632-01). Lieferung paarweise. Hersteller-ID: 1667

Nr. 94-930-01 36.50

9 Protos Funk-Bügelarm für 3M ohne Mikrofonzapfen

Zum Anbringen von 3M Peltor Funkausführungen, welche das Mikrofon an der Funkkapsel haben. Lieferung paarweise. Hersteller-ID: 1667

Nr. 94-930-02

10 Protos Stirnband KlimaAir

Zum Auswechseln des Auflagepolsters an der Stirn. Hochwertige Funktionsfasern und patentiertes Lüftungssystem. Lieferung inkl. Führungsschiene zum einfachen Befestigen im Helm. Hersteller-ID: 1667

Nr. 94-004 8.90

11 Protos Hygiene-Set KlimaAir

Bestehend aus der Haupt- und Nackenauflage sowie dem Stirnband. Schnelltrocknende Funktionsfasern und KlimaAir-Technologie zur verbesserten Luftzirkulation. Hersteller-ID: 1667

Nr. 94-799 21,65

12 Protos Gehörschutz-Dämmeinlage Integral

Austausch alle 2-3 Jahre. Hersteller-ID: 1667

Nr. 94-791 10.25

13 Protos Gehörschutz-Dämmpolster Integral

Austausch alle 6 Monate. Hersteller-ID: 1667

Nr. 94-792 17,70

14 Protos Nackenverschluss in Übergröße

Vergrößerung von 56 bis 64 cm beim Kopfumfang des Helms. Kompatibel mit allen Protos Helmen. Hersteller-ID: 1667

Nr. 94-821-01 orange 16,10 Nr. 94-821-02 rot 16,10 Nr. 94-821-03 gelb 16,10

15 Toolprotect Halter **Protos 2er-Pack**

Speziell für Protos-Helme. Leistungsstarkes Elastomer für kratz- und beschädigungsfreie Aufbewahrung des Helms. Vielseitige Montagemöglichkeiten. Aus 100 % recyceltem Material. Lieferung im 2er-Pack mit Montagematerial. Hersteller-ID: 1133

Nr. 56-723 67,90

Passend für die Protos Kopfschutz-Kombinationen auf der gegenüberliegenden Seite, Integral Forest (Nr. 94-982) und Integral Arborist (Nr. 94-983).

14 PROTOS.>



Höchste Sicherheit und perfekter Komfort für Arbeiten im Rahmen der Baumpflege und am Boden.

Ausstattung beider Varianten:

- hoher Tragekomfort und fester Sitz durch zahlreiche Einstellungsmöglichkeiten
- regulierbare Belüftungsöffnungen
- komfortable, waschbare Auflagepolster
- Kopfumfang 54 62 cm
- Gehörschutz nach EN 352-3 mit anpassbarem Anpressdruck, SNR-Wert 27 dB
- Ätzmetallvisier F39 nach EN 1731 für gute Sicht und hohe Schutzwirkung
- hohe Sichtbarkeit durch auffällige Farbgebung
- Lieferung inkl. Transportbeutel

1 Protos Kopfschutz-Kombination Integral Forest

Durchdachte Kopfschutz-Kombination nach EN 397 mit einem Höchstmaß an Sicherheit und bewährter Praxistauglichkeit. Innenliegender Gehörschutz und integriertes Ätzmetallvisier verhindern ein Hängenbleiben an Ästen. Gewicht ca. 1030 g. Hersteller-ID: 1667

Farbe orange-neongelb. FPA-anerkannt.

Nr. 94-982-01 216,55

Farbe rot-neongelb.

Nr. 94-982-02 216,55

Farbe gelb-rot. FPA-anerkannt.

Nr. 94-982-03 216,55

2 Protos Kopfschutz-Kombination Integral Arborist

Kopfschutz-Kombination nach EN 397 und EN 12492 für Baumpfleger. Innenliegende Anbauteile verhindern ein Hängenbleiben an Ästen. Kinneimenführung um den Gehörschutz herum und CrashAbsorber. Gewicht ca. 1130 g. Hersteller-ID: 1667

Farbe orange-neongelb. FPA-anerkannt.

Nr. 94-983-01 255,85

Farbe rot-neongelb.

Nr. 94-983-02 255,85

Farbe gelb-rot. FPA-anerkannt.

Nr. 94-983-03 255,85

















1 Petzl Gesichtsschutz Vizen Mesh EN 1731.

Helmvisier zur Befestigung an den Helmen Petzl Vertex und Strato. Netz aus Stahl, Halterung aus Polyamid. Gewicht 117 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-366 58,90

2 Petzl Augenschutz Vizir

Easyclip-Befestigungssystem zum einfachen und schnellen Anbringen an die Petzl Kletterhelme Vertex Vent und Strato Vent. Kratzfest und beschlagfrei. Für Brillenträger geeignet. Gewicht 80 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 94-738-01 klar Nr. 94-738-02 shadow

3 Petzl Nackenschutz für Petzl Vertex und Strato

Passend für Petzl Vertex und Strato. Hersteller-ID: 1639

Nr. 94-787-01 gelb 18,50 Nr. 94-787-02 orange 18,10

4 Petzl Helmbeutel für Petzl Vertex und Strato

Transport- und Aufbewahrungsbeutel für die Helme Vertex und Strato. Mit Innenfach für Zubehör. Aus Polyester. Gewicht 175 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 94-788

5 Petzl Komfortpolster

52,90

58,90

Befestigung am Kopfband der Petzl Kletterhelme Vertex Vent und Strato Vent. Aus saugfähigem Schaumstoff. Maschinenwaschbar. Hersteller-ID: 1639

Nr. 94-147 5,95

6 Petzl Helmaufkleber für Petzl Vertex

Reflektierende Aufkleber für Vertex-Helme ab 2019. Hersteller-ID: 1639

Nr. 94-789

9,50

7 Petzl Stirnlampe Pixa 3

Kompakte Stirnlampe mit verschiedenen Licht-kegeln für bestimmte Arbeitssituationen. Großer Drehschalter zur leichten Bedienung. Wasserdicht bis 1 m. Sturz-, stoß- und druckfest. Eingeschränkt explosions- und gassicher. Ladezustandsanzeige. Inkl. 2 AA-Batterien. Maße 90 x 50 x 55 mm. Gewicht 160 g. Kompakt. Mit Handschuhen bedienbar. Hersteller-ID: 1639

Nr. 76-719

82,00

Weitere Stirnlampen findest du auf Seite 308.



1 Petzl Kletterhelm Vertex Vent Hi-Viz EN 12492. EN 397.

Arboristikhelm mit Außenschale in Signalfarbe und reflektierenden Streifen für optimale Sichtbarkeit. Lüftungsöffnungen mit verstellbaren Schiebeklappen. Dual-Kinnband mit anpassbarer Haltekraft. Mittiger Sitz dank Centerfit-Einstellsystem mit zwei seitlichen Einstellrädchen. Optimale Positionierung des Kopfbandes durch Flip&Fit-System. Easyclip-Befestigungssystem zum schnellen und einfachen Anbringen von Petzl Visieren. 6-Punkt-Textilaufhängung. 30-mm-Slots zur Befestigung von standardmäßigem Kapselgehörschutz. Passend für Kopfweiten von 53 – 63 cm. Gewicht 495 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 94-984-01 gelb Nr. 94-984-02 orange

98,00

2 Petzl Kletterhelm Vertex Vent EN 12492 und EN 397.

Komfortabler, passgenauer Schutzhelm. Ausgestattet mit Lüftungsöffnungen mit verstellbaren Schiebeklappen und einer 6-Punkt-Textilaufhängung. Dual-Kinnband mit anpassbarer Haltekraft für Boden- oder Kletterarbeit. Centerfit- und Flip&Fit-System für einen perfekten, mittigen Sitz. Easyclip-Befestigungssystem zum einfachen Anbringen von Petzl Visieren. 30-mm-Slots zur Befestigung von standardmäßigem Kapselgehörschutz. Lieferung inklusive austauschbarem Standard-Komfortpolster. Passend für Kopfweiten von 53 – 63 cm. Gewicht 490 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 94-976-01 weiß Nr. 94-976-02 gelb Nr. 94-976-03 rot Nr. 94-976-04 schwarz Nr. 94-976-05 orange Nr. 94-976-06 blau Nr. 94-976-07 grün

86.00

3 Petzi Kletterhelm Strato Vent EN 12492 und EN 397.

Leichter, gut belüfteter Schutzhelm für Baumpflegearbeiten. Großflächige Lüftungsöffnungen. Anpassbares Dual-Kinnband zur Verwendung des Helmes am Boden oder in der Höhe. Centerfit- und Flip&Fit-Einstellsystem für einen hervorragenden Halt auf dem Kopf. Easyclip-System zum schnellen Befestigen von Petzl Visieren. 30-mm-Slots. Lieferung inklusive austauschbaren, schweißabsorbierenden Komfortpolstern. Passend für Kopfweiten von 53 – 63 cm. Gewicht 440 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 94-977-01 weiß Nr. 94-977-02 gelb Nr. 94-977-03 rot Nr. 94-977-04 schwarz

103,00









KAJK



² K//K





6 KV\K







+ 10 KA/K



1 Kask Metall-Netzvisier für Kletterhelme Zenith EN 1731.

Das Kask Metall-Netzvisier hat eine ergonomische und breite Form wodurch die Augen maximal geschützt werden. Passend für alle Zenith Kletterhelme. Zur Montage werden die Visierhalterung Nr. 94-927 und die Gelenke Nr. 94-926 benötigt. Gewicht 100 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-748 49,50

2 Kask Visier für Kletterhelme Zenith EN 16321. Für Kask Zenith und Primero.

EN 16321. Kratzfest und beschlagfrei für eine gute Sicht. Ergonomische und breite Form für maximalen Schutz der Augen. Gummirand oben als Tropfschutz. Passend für alle Zenith Helme. Zur Montage werden die Easy-Click-Visieradapter benötigt. Gewicht 80 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-925-03 clear 45.50 Nr. 94-925-04 smoke 51,90

3 Kask Gehörschutz SC1 EN 352.

Für den Einsatz bei niedrigem bis mittlerem Geräuschpegel mit mittlerer bis hoher Freguenz. SNR-Wert 25 dB. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-277 35,90

4 Kask Gehörschutz SC2

Für den Einsatz bei mittlerem bis hohem Geräuschpegel mit hoher Freguenz. SNR-Wert 29 dB. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-278 42,90

5 Kask Gehörschutz SC3 EN 352-3.

Für mittelstarken Geräuschpegel mit mittlerer bis hoher Frequenz. Innenpolster austauschbar. SNR-Wert 29-31 dB. Gewicht 350 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-796 49,00

6 Kask Nackenschutz für Helm Zenith

Innenliegender Nackenschutz passend für alle Zenith Helme. Wasser- und schmutzabweisendes Material. Lichtschutzfaktor 50+. Leicht am Helm zu befestigen durch Klettverschlüsse und Klemmhaken. Kann in Verbindung mit Gehörschutz getragen werden. Maße 45 x 27 cm. Oberstoff: 79% Polyamid, 21% Elasthan. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-156 hi-viz 35.90 Nr. 94-156-01 grey 32,90

7 Kask Visierhalter für Zenith Metall-Netzvisier

Die Kask Visierhalterung wird zur Anbringung vom Zenith Metall-Netzvisier Nr. 94-748 benötigt. Zum Anbringen der Visierhalterung werden die Gelenke Nr. 94-926 benötigt. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-927 17.50

8 Kask Gelenk für Visierhalterung für Zenith Visiere

Gelenk zur Montage von allen Zenith Visieren. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-926 12,50

9 Kask Innenpolster Zenith X

Herausnehmbar, waschbar, antiallergen und atmungsaktiv. Passend für die Kask Zenith X. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-794 22,90

10 Kask Hygienesatz für Gehörschutz SC1 und SC2

Passend für Kask SC1, SC2 und SC3. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-277-01 12,90

Zubehör und weitere Ersatzteile findest du in unserem Onlineshop.

Kletterhelm Zenith

- EN 397
- · leichter Kletterhelm
- optimale Ventilation durch Belüftungsschlitze
- Kinnriemen mit Kinnpolster, Schnellverschluss und Schnellöffnung
- schnelltrocknendes Innenpolster aus sanitized-behandeltem Gewebe, wirkt unangenehmen Gerüchen und Bakterienwachstum vor
- komfortabler und fester Sitz durch die Kask Up & Down 2.0 Verschluss-Technologie
- 30-mm-Slot
- Vorrichtung für Montage des Zenith Visieres (zusätzlich werden die Artikel Nr. 94-626 Gelenksatz und Nr. 94-927 Visierhalterung benötigt)
- für Temperaturen von –30°C bis +50°C geeignet
- Material Polypropylen
- Kopfgröße 53-63 cm
- Gewicht 477 g

1 Kask Schutzhelm Zenith X Air Hi Viz EN 397.

Leichte Schale. Geeignet für Kletterer und Bodenpersonal. Auffällige Farbe für passive Sicherheit. Weich gepolstert. Einstellung der Größe über Drehrad. Verstellbarer Kinnriemen. Gewicht ca. 480 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-809-01 white

Nr. 94-809-02 yellow fluo

Nr. 94-809-03 orange fluo 119,00

2 Kask Schutzhelm Zenith X Air EN 397.

Leichte Schale. Geeignet für Kletterer und Bodenpersonal. Weich gepolstert. Einstellung der Größe über Drehrad. Verstellbarer Kinnriemen. Gewicht ca. 480 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-808-01 white

Nr. 94-808-02 yellow

Nr. 94-808-03 orange

Nr. 94-808-04 red

Nr. 94-808-05 pink

Nr. 94-808-06 anthracite 109,00

3 Kask Kopfschutz-Kombination Zenith X Air Combo EN 397.

Kombination aus Kletterhelm und Gesichts- und Gehörschutz. Geeignet für Kletterer und Bodenpersonal. KWF-geprüft. Leichte Schale. Weiche Polsterung. Größeneinstellung mit Drehrad. Easy-Click-System für schnelle Montage/Demontage. Gewicht ca. 980 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-999-01 orange

Nr. 94-999-02 yellow fluo

Nr. 94-999-03 black 219,00

























1 Kask Visier V2 Plus EN 16321. Für Kask Superplasma.

EN 16321. Kratzfest und beschlagfrei für eine gute Sicht. Ergonomische und breite Form für maximalen Schutz der Augen. Gummirand oben als Tropfschutz. Gewicht 80 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-720-03 clear 41,90 Nr. 94-721-03 smoke 48,50

2 Kask Nackenschutz

Nackenschutz für alle Helme Kask Superplasma. Lichtschutzfaktor 50+. Befestigung im Helm über Klettverschlüsse. Reflektierende Partien. Maße 45 x 33 cm. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-786 orange 29,90 Nr. 94-786-01 grey 21,90

3 Kask Adapter für Gehörschutz

Adapter für Gehörschutz mit 30-mm-Stecksystem. In Kombination mit dem Adapter können nur Kask/ Hellberg Visiere verwendet werden. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-921 schwarz 8,95

4 Kask Schrauben für Visier Plasma

Zur einfachen Befestigung des Visieres am Helm. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-903 7,50

5 Kask Winterhaube

Wattierte Sturmhaube mit hohem Schutz gegen Kälte, Wind und Regen. Kleine Löcher an den Ohren erlauben das Tragen von Gehörschutz. Waschbar bei 30 °C. Farbe schwarz. Einheitsgröße. Gewicht 80 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-152 30,50

6 Kask Innenpolster für Helm Plasma AO + Hi Viz

Innenpolster geeignet für die Kletterhelme Kask Plasma AQ und Hi Viz. Herausnehmbar, waschbar, antiallergen und atmungsaktiv. Aus Polystyrol-Schaumstoff. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-197-01 13,50

7 Kask Innenpolster für Superplasma AQ und Hi-Viz

Passend für Kask Superplasma AQ und Hi-Viz. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-972-08 13,90

8 Kask Helmtasche mit Griff

Helmtasche für Kask Kletterhelme mit weichem Innenfutter. Belüftungsöffnungen an der Unterseite. Mit zwei Tragegriffen und Adressfach. Maße ca. 28 x 22 x 22 cm. Gewicht 250 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-922-02 23.90

9 Kask Helmtasche für Plasma AQ und Hi Viz

Helmtasche zum Schutz und Transport von Helmen. Mit Kordelzug zum Verschließen. Farbe schwarz. Einheitsgröße. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-922 8,50

10 Hellberg Netzvisier Edelstahl

EN 1731. Robustes, geätztes Edelstahlgewebe für harte Arbeitsbedingungen. Wabenförmige Struktur für höchste Lichtdurchlässigkeit bis zu 85,5 %. Verbesserte Sicht auch bei schlechteren Lichtverhältnissen. Umfassender Gesichtsschutz vor gro-Ben Spänen und Schmutz. Länge 185 mm. Gewicht 42 g. Hersteller-ID: 1396

Nr. 94-804 28,50

11 Hellberg Visierhalter Safe 2 Flex Straight

EN 1731. Kompatibel mit allen Hellberg Visieren und den gängigsten Schutzhelmen. Zur Montage am Hellberg Gehörschutz mit Helmbefestigung. Hersteller-ID: 1396

Nr. 94-806-01 17,50





1 Kask Schutzhelm Superplasma AQ EN 397.

Schutzhelm nach EN 397, geeignet für Arbeit am Boden und zum Baumklettern. Passend für Kopfumfang 51–63 cm. Größenverstellung mittels Ratschensystem. Schnelltrocknendes Innenfutter. Gewicht 390 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-834-01 white

Nr. 94-834-02 yellow

Nr. 94-834-03 orange

Nr. 94-834-04 red

Nr. 94-834-05 green

Nr. 94-834-06 british green

Nr. 94-834-07 royal

Nr. 94-834-08 blue

Nr. 94-834-09 black

78,00



2 Kask Schutzhelm Superplasma AQ Hi Viz EN 397.

Schutzhelm nach EN 397, geeignet für Arbeit am Boden und zum Baumklettern. Außenschale in Signalfarbe, teilweise nachleuchtend/reflektierend. Passend für Kopfumfang 51–63 cm. Größenverstellung mittels Ratschensystem. Schnelltrocknendes Innenfutter. Gewicht 390 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-835-01 yellow fluo **Nr. 94-835-02** orange fluo

Nr. 94-835-03 white fluo

92,00

3 Kask Schutzhelm Superplasma PL EN 12492.

Schutzhelm nach EN 12492, geeignet zum Baumklettern. Passend für Kopfumfang 51–63 cm. Grö-Benverstellung mittels Ratschensystem. Schnelltrocknendes Innenfutter. Gewicht 420 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-836-01 white

Nr. 94-836-02 orange

Nr. 94-836-03 red

Nr. 94-836-04 blue

Nr. 94-836-05 black

4 Kask Schutzhelm Superplasma PL Hi Viz EN 12492.

Kletterhelm nach EN 12492. Außenschale in Signalfarbe, teilweise nachleuchtend/reflektierend. Passend für Kopfumfang 51–63 cm. Größenverstellung mittels Ratschensystem. Schnelltrocknendes Innenfutter. Gewicht 420 g. Hersteller-ID: 1456

Nr. 94-837-01 yellow fluo

Nr. 94-837-02 red fluo

98,00

84,00

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.





1 Edelrid Kletterhelm Salathe EN 12492.

Große Belüftungsöffnungen und ergonomische Form für hohen Tragekomfort. Robuste Hartschale im oberen Teil für zusätzliche Schutzwirkung. Herausnehmbare, waschbare Polster. Geeignet zur Stirnlampenbefestigung. Gewicht 200 g. Hersteller-ID: 1197

Größe 48 - 56 cm.

Nr. 94-980-01-48

Größe 52 - 62 cm.

Nr. 94-980-01-52

2 Camp Kletterhelm Storm EN 12492.

Außenschale aus Polykarbonat, Innenschale aus Polystyrolschaum (EPS). Herausnehmbare Innenpolsterung. Belüftungsöffnungen. Rückseitiges Einstellsystem. Seitliche Trennelemente mit Clip. Vier große Stirnlampen-Clips. Hersteller-ID: 1118

Größe S. Kopfumfang 48 – 56 cm. Gewicht 230 g.

Nr. 94-856-01-S rot

99,00

99,00

Nr. 94-856-02-S blau

82,00

82,00

Größe L. Kopfumfang 54 – 62 cm. Gewicht 250 g. Nr. 94-856-01-L rot

Nr. 94-856-02-L blau

3 Edelrid Kletterhelm Zodiac EN 12492.

Hybridbauweise mit stoßdämpfender Innen- und róbuster Außenschale. Verstellbare Bebänderung zur optimalen Größenanpassung. Waschbare Polsterung. Gewicht 355 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 94-820-01 snow

Nr. 94-820-02 oasis

Nr. 94-820-03 sahara

59,00

59,50



Uvex Schutzhelm mit Mips Gehirnschutzsystem

- in die bestehende Innenausstattung integriertes Sicherheitssystem
- Verringerung der auf den Kopf einwirkenden Rotationsbewegungen bei bestimmten schrägen und dezentrierten Stößen
- multidirektionale Funktionsweise des Systems in alle Richtungen
- Helmaufbau imitiert Anatomie des Kopfes und Gehirns





1 Uvex Kopfschutz-Kombination Mips

FPA-anerkannt. EN 397, EN 1731 und EN 352. Stabiler Helm aus ABS-Kunststoff mit drei variablen Lüftungsöffnungen. Innen mit multidirektionalem Mips Safety System ausgestattet für zusätzlichen Schutz vor seitlichen Aufprällen oder schräg wirkender Kraft. 6-Punkt-Innenausstattung mit Drehradsystem und Kunstlederschweißband. Kopfweite 51 – 61 cm. Vollintegriertes Metallgitter mit hoher Lichtdurchlässigkeit. Hohe Dämmung von 30 dB. Hersteller-ID: 1850

Nr. 94-858-01 179,00

2 Uvex Kinnriemen für Schutzhelm Pheos

Längenverstellbarer Gabelkinnriemen. Textilband mit Drucktastenschnellverschluss. Befestigungsösen aus robustem Kunststoff. Kinnpolster. Gewicht 35 g. Hersteller-ID: 1850

Nr. 94-979-05 6,95

Weitere Ersatzteile findest du in unserem Onlineshop.















1 Peltor Kopfschutz-Kombination G3000M mit Reflex-Streifen, X4P3E, V5B

FPA-anerkannte Kopfschutz-Kombination aus Peltor Helm G3000M mit Reflex-Streifen, Peltor Gehörschutz X4P3E (32 dB) und Peltor Gesichtsschutz V5B. Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-978-01 orange Nr. 94-978-02 hi-viz 125,00

2 Peltor Kopfschutz-Kombination G3000M, H31

FPA-anerkannte Kopfschutz-Kombination aus Peltor Helm G3000M mit Peltor Gehörschutz H31 (28 dB). Hersteller-ID: 1001

+ Peltor Gesichtsschutz V5B

Nr. 94-765-03 74,00

+ Peltor Gesichtsschutz V5C

79,90 Nr. 94-766-03

+ Peltor Gesichtsschutz V5JSV

Nr. 94-767-03 119,00

3 Peltor Kopfschutz-Kombination G3000M mit H31 Gehörschutz und V9 Schutzbrille

FPA-anerkannte Kopfschutz-Kombination aus Peltor Helm G3000M mit Peltor Gehörschutz H31 (28 dB) und helmintegrierter Schutzbrille V9 in Farbe gelb, Helmfarbe orange. Hersteller-ID: 1001

+ Peltor Gesichtsschutz V5C

Nr. 94-778-01 105,00

+ Peltor Gesichtsschutz V5B Nr. 94-779-01 99.00

4 Peltor Schutzbrille V9 helmintegriert

EN 166. Einfache Montage an der Innenausstattung aller Peltor Schutzhelme und Kopfhalterungen G500. Lässt sich komplett

zwischen der Helmschale und der Innenausstattung hochklappen. Individuell verstellbare Bügel zur optimalen Anpassung. Lieferung ohne Helm. Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-731-01 klar Nr. 94-731-02 gelb

Nr. 94-731-03 grau 18.90

5 Peltor Forsthelm G3000M Uvicator mit Reflex-Streifen

EN 397. Erhöhte Sicherheit und Sichtbarkeit durch Reflex-Streifen. Ratschensystem zur Größenanpassung zwischen 53-62 cm. Kurzer Schirm für eine optimale Sicht nach oben. Ausgestattet mit Uvicator, Lüftungsschlitzen und Schweißleder. Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-974-01 orange

Nr. 94-974-02 hi-viz 43,90

6 Peltor Forsthelm G3000M **Uvicator mit Ratschensystem**

EN 397. Optimierte Belüftung, kurzer Schirm für optimale Sicht. Schutzhelm mit Schweißleder und Ratschensystem von Kopfgröße 53-62 cm. Mit Materialzustandsanzeiger Uvicator als UV-Indikator für den Materialaustausch. Gewicht 370 g. Hersteller-ID: 1001

34,50

Nr. 94-135/GE gelb Nr. 94-135/HV hi-viz

Nr. 94-135/OR orange

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.





1 Peltor Headset WS Alert X

Aktiver Gehörschutz nach EN 352. Hohe Dämmung, SNR-Wert 30 dB. Push-to-Listen zum sekundenschnellen, manuellen Einschalten der Umgebungshörfunktion. Kopplung mit einem Bluetooth-Gerät zum freihändigen Telefonieren und Streamen von Musik. Lärmunterdrückendes Mikrofon für klare Sprachübertragung in lauten Umgebungen. Einrichtung und Steuerung des Headsets über eine mobile App möglich. Elektronik im äußeren Kapselteil zum Schutz vor Schweiß. Warnung bei niedrigem Batteriestand. Automatische Abschaltung bei Nichtverwendung. Austauschbare Kapselschalen.

Betriebsdauer etwa 78 Stunden (2 x AA-Alkali-Batterien im Lieferumfang enthalten). Hersteller-ID: 1001

Mit Kopfbügel. Gewicht 393 g. Nr. 94-817-02 399,00

Mit Helmbefestigung. Gewicht 413 g.

Nr. 94-817-01

Peltor Ersatzschalen für WS Alert X

Passend für WS Alert X mit Helmbefestigung und mit Kopfbügel. Einfach auszutauschen. Lieferung paarweise (links und rechts). Hersteller-ID: 1001

29,90 Nr. 94-817-03

2 Peltor Schutzhelm SecureFit X5000 EN 397. EN 12492.

Sowohl für Arbeiten im Rahmen der Baumpflege als auch auf dem Boden geeignet. Wechseln zwischen den Anforderungen der Normen EN 397 und EN 12492 durch umstellbaren 4-Punkt-Kinnriemen mit magnetischem Verschlussclip. 6-Punkt-Ratschenverschlusssystem mit patentierter Druckverteilungstechnologie. UV-Indikator. 30-mm-Slots und Kunststoff-Schweißband. Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-975-01 orange Nr. 94-975-02 hi-viz

Nr. 94-975-07 weiß Nr. 94-975-08 gelb

Nr. 94-975-09 blau

Nr. 94-975-10 grün Nr. 94-975-11 rot

Nr. 94-975-12 schwarz 149.00



3 Peltor Schweißband für Schutzhelm SecureFit X5000

Waschbar und leicht austauschbar. Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-975-03 7,00

4 Peltor 4-Punkt-Kinnriemen für Schutzhelm SecureFit X5000

Spezielle Umschalt-Funktion zum Wechseln zwischen den Anforderungen der Normen EN 397 und EN 12492. Mit Kunststoffverschluss. Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-975-04

26,90



5 Peltor 6-Punkt-Bebänderungsriemen für Schutzhelm SecureFit X5000

Erweiterung der 4-Punkt-Bebänderung auf ein 6-Punkt-System. Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-975-05 6,70

6 Peltor Ersatzinnenausstattung für SecureFit X5000

Innenausstattung mit Ratschensystem, waschbarem Schweißband und 6-Punkt-Befestigungsriemen. Passend für Nr. 94-975. Hersteller-ID: 1001

27,50

Nr. 94-975-13



7 Peltor Visierhalter FH1

Aus Nylon. Kompatibel mit den Peltor Schutzhelmen 3M X5000 (Nr. 94-975) und 3M G3000 (Nr. 94-133 und 94-135). Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-841 12.90

Gehörschutz mit Kopfbügel













Pos Nr.	Nr.	Hersteller-ID	Modellbezeichnung	Anwendungsgebiet	SNR-Wert (dB)	Farbe	Preis
1	94-400	Hersteller-ID: 1001	Optime I (H510A)	mittlerer Lärm	27	gelb	25,90
2	94-405	Hersteller-ID: 1001	Optime II mit Faltbügel (H520F)	starker Lärm, tiefe Frequenzen	31	grün	43,90
3	94-399	Hersteller-ID: 1001	Optime II (H520A)	starker Lärm, tiefe Frequenzen	31	grün	31,90
	94-399/HV	Hersteller-ID: 1001	Optime II (H520A)	starker Lärm, tiefe Frequenzen	31	neongrün	34,90
4	94-214	Hersteller-ID: 1001	X4A	starker Lärm, tiefe Frequenzen	33	neongrün	53,50
	94-214-02	Hersteller-ID: 1001	X4A I	starker Lärm, tiefe Frequenzen	33	orange	53,50
5	94-403	Hersteller-ID: 1001	Optime III I (H540A)	extremer Lärm, tiefe Frequenzen, hohe Frequenzen	35	rot-schwarz	36,90
6	94-216	Hersteller-ID: 1001	X5A	extremer Lärm, tiefe Frequenzen, hohe Frequenzen	37	schwarz	59,90

Gehörschutz mit Helmsteckspange













$Passende\ Hygienes\"{a}tze\ findest\ du\ in\ unserem\ Onlineshop.$

Pos Nr.	Nr.	Hersteller-ID	Modellbezeichnung	Anwendungsgebiet	SNR-Wert (dB)	Farbe	Preis
7	94-253	Hersteller-ID: 1001	Optime I (H510)	mittlerer Lärm	26	gelb	28,90
8	94-255/OR	Hersteller-ID: 1001	H31	starker Lärm	28	orange	37,90
9	94-252	Hersteller-ID: 1001	Optime II (H520)	starker Lärm, tiefe Frequenzen	30	grün	35,90
10	94-215	Hersteller-ID: 1001	X4P3E	starker Lärm, tiefe Frequenzen	32	neongrün	52,50
	94-215-04	Hersteller-ID: 1001	X4P3E	starker Lärm, tiefe Frequenzen	32	orange	52,50
11	94-254	Hersteller-ID: 1001	Optime III (H540)	extremer Lärm, tiefe Frequenzen, hohe Frequenzen	34	rot	41,90
	<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		



1 Peltor Ersatzklarsichtvisier 5F-11

Aus Polycarbonat. Antibeschlag-beschichtete Oberfläche, kratzfest. Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-712

19,50



2 Peltor Ersatznetzvisier 5B Aus leichtem, mattschwarzem Poly-

amidnetz. Maschenweite 1 x 1 mm. Lichtdurchlässigkeit 55 %. Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-713 17,30



3 Peltor Ersatznetzvisier 5C

Aus Edelstahl mit matter Oberfläche. Maschenweite 1,8 x 2,5 mm. Lichtdurchlässigkeit 75 %. Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-710 18,50



4 Peltor Ersatznetzvisier 5J

Aus Ätzmetall. Hervorragender Schutz vor Sägemehl. Lichtdurchlässigkeit 82 %. Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-711 45,90













11 bollé ★



5 Peltor Schutzbrille SecureFit 400

EN 166, EN 170 und EN 172. KWF-Test. Randlose Polycarbonatscheiben. Antikratz- und Anti-Fog-Beschichtung. Flexible Bügel mit optimaler Druckverteilung bei jeder Kopfgrö-Be. Weiche, verstellbare Nasenauflage. Mit Kapselgehörschützern kombinierbar. Gewicht 19 g. Hersteller-ID: 1001

Nr. 94-795-01 klar Nr. 94-795-02 gelb

6 Univet Schutzbrille 5X1 In/Out

EN 166, EN 170 und EN 172. Optische Klasse 1. Kratz- und beschlagfreie In/ Out-Scheiben, auswechselbar. Längen- und neigungsverstellbare Bügel mit Gummienden. Weicher, höhenverstellbarer Nasensteg. Gesamtgewicht ca. 28 g. Hersteller-ID: 1847

Nr. 94-733-04

15,90

11,90

12,50

7 Univet Schutzbrille 5X1 Zeronoise

EN 166 und EN 170. Durch ultradünnes Bügeldesign optimal beim Tragen von Gehörschutz. Beschussfestigkeit 45 m/s. Auswechselbare Scheibe aus Polycarbonat mit Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung. UV-400-Schutz. Verstellbare Bügel und Nasensteg. Gewicht 25 g. Hersteller-ID: 1847

16,90

17,90

Nr. 94-745 klar

8 Uvex Schutzbrille pheos cx2

EN 166 und EN 170. Extrem kratzfest, beschlagfrei und chemikalienbeständig. Besonders reinigungsfreundlich und weniger schmutzanfällig. Perfekte Passform und rutschfreier Sitz. Schlanke Bügelgeometrie für komfortables Tragen von Gehörschutzkapseln oder Helmen. Beschussfest bis 45 m/s und UV-400-Schutz. Modernes und sportliches Design.

Nr. 94-730-01 klar Nr. 94-730-02 amber Nr. 94-730-03 grau

9 Riley Schutzbrille Stream Evo Eco

EN 166. Aus recyceltem Kunststoff. Metallfrei. Polycarbonat-Scheiben mit UV-400-Schutz. Beschlagbeständig und kratzfest. Schlanke Temp-Flex-Bügelenden mit Belüftungsöffnungen. Weicher, verstellbarer Nasenbügel. Gewicht 23 g. Lieferung inkl. Mikrofaser-Tasche aus recycelten Materialien, die auch als Reinigungstuch genutzt werden kann. Hersteller 10: 1205

Nr. 94-857-01 klar Nr. 94-857-02 gelb 8,95

10 Bollé Safety Schutzbrille Ness+ klar

EN 166. Klare Polycarbonatscheiben mit großem Sichtfeld. Beschussfestigkeit 45 m/s. Lichtdurchlässigkeit 90 %. Beidseitige Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung. Gewicht 28 g. Hersteller-ID: 1095

Nr. 94-008-01 10.90

11 Bollé Safety Schutzbrille Ness+ rauch

EN 166 und EN 172. Dunkel getönte Polycarbonatscheiben mit großem Sichtfeld. Beschussfestigkeit 45 m/s. Lichtdurchlässigkeit 13 %. Beidseitige Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung. Gewicht 28 g. Hersteller-ID: 1095

Nr. 94-008-02 12,50

12 Bollé Safety Schutzbrille Rush+ klar

Beschussfestigkeit 45 m/s. Beidseitige Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung. Sehr weiche, komfortable Bügel. Rutschfester, einstellbarer Nasensteg. Hersteller-ID: 1095

Klare Polycarbonatscheiben. EN 166. Lichtdurchlässigkeit 90 %.

Nr. 94-009-01 klar 10.90

Dunkel getönte Polycarbonatscheiben. EN 166 und EN 172. Lichtdurchlässigkeit 13 %.

Nr. 94-009-02 rauch 11,90



Pos Nr.	Nr.		Modellbezeichnung	LiteCom	LiteCom Plus	WS LiteCom Plus	Preis
1	94-900-01	Hersteller-ID: 1029	Ladegerät Comfort Smart mit Akkupack	Х			41,90
2	94-569	Hersteller-ID: 1403	NiMH-Akkus Mignon AA 2700 mAh im 4er-Blister	Х			19,90
3	94-620-01	Hersteller-ID: 1001	Peltor Ersatzakku für LiteCom	Х			79,50
4	94-622-04	Hersteller-ID: 1001	Peltor Ersatzakku für LiteCom Plus		Х	х	155,00
5	94-620-02	Hersteller-ID: 1001	Peltor Ladekabel inkl. Adapter	Х			139,00
6	94-622-02	Hersteller-ID: 1001	Peltor Ladekabel inkl. Adapter für LiteCom Plus		Х	х	65,90
7	94-316	Hersteller-ID: 1001	Peltor Hygienesatz HY79	Х			25,50
8	94-632-03	Hersteller-ID: 1001	Peltor Hygienesatz HY83		Х	х	24,90
9	94-218-01	Hersteller-ID: 1001	Gelring HY80-EU		Х	х	89,90
10	94-460-01	Hersteller-ID: 1001	Peltor Schweißabsorber Clean, Paar	Х	Х	х	1,70
11	94-584	Hersteller-ID: 1001	Peltor Mikrofon Elektret mit Stecker	Х			109,00
12	94-627-02	Hersteller-ID: 1001	Peltor Dynamisches Mikrofon MT73-1		Х	х	229,00
13	94-626-02	Hersteller-ID: 1001	Peltor Mikrofonarmhalterung	Х	Х	х	18,90
14	94-573	Hersteller-ID: 1001	Peltor Hygieneschutz für Sprechmikrofon, schwarz, Rolle à 4,5 m	Х	Х	х	55,90
15	94-579	Hersteller-ID: 1001	Peltor Sprechmikrofon-Windschutzkappe	Х			12,90
16	94-627-03	Hersteller-ID: 1001	Peltor Mikrofon-Windschutz		Х	х	29,50
17	94-581	Hersteller-ID: 1001	Peltor Windschutzkappe für Außenmikrofon, Paar		Х	х	11,90
18	94-598	Hersteller-ID: 1001	Peltor Audio-Anschlusskabel		Х	х	149,00
19	61-543-02	Hersteller-ID: 1692	Kunststoffkiste mit Deckel, $40 \times 30 \times 32$ cm	Х	Х	Х	26,90







Nr. 94-840-02

1.579,00

Peltor Gehörschutz WS LiteCom Pro III GB Hersteller-ID: 1001 mit Helmbefestigung (Nr. 94-840-01) und mit Kopfbügel (Nr. 94-840-02) findest du in unserem Onlineshop.

1 Peltor Gehörschutz LiteCom

EN 352. PMR 446. 8 Kanäle und 38 Unterkanäle. VOX-Sprachsteuerung. Inkl. 2 x 1,5 V Einweg-AA-Batterien. Lieferung ohne Helm. Hersteller-ID: 1001

Mit Helmbefestigung

SNR-Wert 33 dB. Gewicht ca. 420 g.

Nr. 94-621 699,00

Mit Kopfbügel

SNR-Wert 32 dB. Gewicht ca. 400 g.

Nr. 94-620 699,00

2 Peltor Gehörschutz LiteCom Plus

EN 352. Gehörschutz mit integriertem Zwei-Wege-Funksprechsystem. Funken auf lizenzfreiem Frequenzbereich PMR 446. 16 Kanäle und 121 Unterkanäle. Außenmikrofone zur Verstärkung von wichtigen Umgebungsgeräuschen und leichten Verständigung mit Kollegen. Lärmunterdrückendes, wasserdichtes Mikrofon. VOX-Sprachsteuerung. Benutzermenü in deutscher Sprache. Akkulaufzeit bis zu 20 Stunden, Ladezeit ca. 4 Stunden. Lieferung inkl. Hygienesatz, 1 m Mikrofonschutz, Lithium-Ionen-Akku, Ladekabel und Netzteil.

Mit Helmbefestigung

SNR-Wert 31 dB. Gewicht ca. 470 g.

Nr. 94-633-01 1.200,00

Mit Kopfbügel

SNR-Wert 33 dB. Gewicht ca. 450 g.

Nr. 94-633-02 1.200,00

3 Peltor Gehörschutz WS LiteCom Plus

EN 352. Gehörschutz mit integriertem Zwei-Wege-Funkgerät. Lizenzfreier Frequenzbereich PMR 446 mit maximaler Reichweite von bis zu 2 km. 16 Kanäle und 121 Unterkanäle. Außenmikrofone zur Verstärkung von wichtigen Umgebungsgeräuschen. Bluetooth-Technologie zum Koppeln von bis zu 2 Geräten. Lärmunterdrückendes, wasserdichtes Mikrofon. VOX-Sprachsteuerung. Benutzermenü in deutscher Sprache. Akkulaufzeit bis zu 18 Stunden, Ladezeit ca. 4 Stunden. Lieferung inkl. Hygienesatz, 1 m Mikrofon-schutz, Li-lonen-Akku, Lade-kabel und Netzteil. Hersteller-ID: 1001

Mit Helmbefestigung

SNR-Wert 31 dB. Gewicht ca. 470 g.

Nr. 94-632-01 1.330,00

Mit Kopfbügel

SNR-Wert 33 dB. Gewicht ca. 450 g.

Nr. 94-632-02 1.330,00



Nr. 94-840-01

1.579,00

1 Albrecht Funkgerätekoffer Tectalk Worker 3 Set

für G7 Pro

für G7 Pro

Funkgeräteset im praktischen Koffer. 16 Kanäle PMR 446. VOX-Freisprechfunktion. Energiesparmodus. Funktionen über optionale Software programmierbar (nicht enthalten). Betriebsdauer bis zu 14 Stunden. Auswechselbarer Akku (3,7 V. 2000 mAh. 7,4 Wh.). Maße 110 x 55 x 38 mm (Einzelgerät). Gewicht 174 g (Einzelgerät, betriebsbereit). Lieferumfang: 2x Albrecht Funkgerät Tectalk Worker 3, 2x Ladeschale mit Netzteil, 2x Akku, 2x Headset, 2x Gürtelclip, 1x Tragekoffer, Bedienungsanleitung. Hersteller-ID: 1015

Nr. 94-847 129,00

2 Albrecht Headset Security AE 32 K

Für Albrecht Funkgeräte Tectalk Duo (Nr. 94-846) und Tectalk Worker 3 (Nr. 94-847). Mit integriertem Mikrofon. Zwei Push-to-talk-Tasten (PTT). Robuste Kabel. Klare Verständlichkeit auch in lauten Bereichen. Deutliche und laute Wiedergabe. Spezieller Winkelstecker für Albrecht- und Midland-Geräte. Kompatibel mit Funkgeräten mit geringer Audioleistung. Lieferung inkl. Schallschlauch-Ohrhörer. Gewicht ca. 60 g. Hersteller-ID: 1015

Nr. 94-846-01

31.50 3 Midland Kofferset G7 Pro

mit Headsets Funktionelles Funkgeräte-Set für den

praktischen Jagd- und Arbeitsbetrieb. Bestehend aus 2 Funkgeräten G7 Pro in Blaze-orange (Nr. 94-552-03), 2 Ladekabeln, 2 Headsets MA 21-L, 8 Akkus – 1800 mAh, 2 Gürtelclips, verpackt in einem hochwertigen Transportkoffer. Hersteller-ID: 1015

Nr. 94-617

4 Midland Funkgerät G7 Pro

Dual-Band-Funkgerät für universelle Anwendung. 16 Kanäle PMR 446 und 69 Kanäle LPD 433. Automatische Energiesparfunktion und Batteriezustandsanzeige. Freisprechfunktion (VOX). Beleuchtetes Display. Reichweite bis zu 10 km. Energieversorgung über 4 AA-Batterien oder Akkus (NiMH, enthalten). Maße 122 x 58 x 34 mm (L x B x H). Gewicht 120 g. Lieferung inklusive Steckerladegerät und Gürtelclip. Hersteller-ID: 1015

für G18 Pro

Nr. 94-552-01 schwarz 99.00 Nr. 94-552-03 blaze-orange 109,00

5 Midland **Headset MA 21-L Pro**

mikrofon

Für Midland Funkgerät G7 Pro (Nr. 94-552). Bedieneinheit am Kabel. Sichere Ohrklemme. 90-Grad-Winkelstecker, Hersteller-ID: 1015

Nr. 94-461-08 31,50

6 Autoladekabel

Für Midland Funkgerät G7 Pro (Nr. 94-552). Hersteller-ID: 1015

Nr. 94-529 12,50

7 Midland Funkgerät G18 Pro

Nach Militärstandard MIL-STD810G getestet. LC-Display inkl. Hintergrundbeleuchtung. 16 Kanäle PMR 446 mit Sprachansage. Freisprechfunktion. 50 CTCSS-Kodierungstöne und 105 DS-Kennungstöne. Scrambler-Funktion für verschlüsseltes Senden. Rauschunterdrückung (Squelch). Monitor- und Alarmfunktion/Notruffunktion. Wasserdicht nach IP67. Akkulaufzeit bis zu 19 Stunden. Lieferung mit je einem Stand- und Steckerlader, Li-Ionen-Akkupack und Gürtelclip. Maße 113 x 56 x 38 mm. Gewicht inkl. Akku 240 g. Hersteller-ID: 1015

Nr. 94-553-05 195,00

8 Midland Lautsprechermikrofon **MA 25-M**

Für Midland Funkgerät G18 Pro (Nr. 94-553-05). Hersteller-ID: 1015

Nr. 94-553-03 48,90

9 Midland Headset MA 27-M

Für Midland Funkgerät G18 Pro (Nr. 94-553-05). Flexibler Ohrhörer. Bedieneinheit am Kabel mit PTT-/VOX-Umschalter. Hersteller-ID: 1015

Nr. 94-553-01

36,90







Die hier abgebildeten Midland Funkgeräte sind mit dem Peltor LiteCom Gehörschutz (Seite 57) kombinierbar.



1 Hellberg Gehörschutz Local 446

EN 352. Aktiver Gehörschutz mit integriertem Funkgerät. Zugelassen für die gängigsten Schutzhelme. Staub- und spritzwassergeschützt nach IP56. Frequenzbereich PMR 446, 16 lizenzfreie Funkkanäle. 38 mögliche Unterkanäle zur privaten Gruppenkommunikation. Außenmikrofone zur Verstärkung schwacher Umgebungsgeräu-sche VOX-Sprachsteuerung. Einfache Bedienung dank ergonomisch geformten Tasten und einem sprachgeführten Menü in englischer Sprache. Display außen auf der rechten Kapsel führt sichtbar durch das Menü. Galgenmikrofon mit Geräuschun-terdrückung. Automatisches Abschalten nach 10 Minuten Inaktivität. Laufzeit 12 Stunden, Standby-Zeit 20 Stunden. Ladezeit bis zu 5 Stunden. Lieferung inkl. wiederaufladbaren AA-Akkus und USB-Ladekabel. Hersteller-ID: 1396

Mit Helmbefestigung

SNR-Wert 30 dB. Gewicht 547 g.

Nr. 94-299-01 799,00

Mit Kopfbügel

SNR-Wert 30 dB. Gewicht 513 g.

Nr. 94-299-02 799,00

2 Hellberg Gehörschutz Local 2

Wie Gehörschutz Local 446, jedoch mit Bluetooth zum Koppeln von bis zu zwei Geräten. Steuerung über Hellberg Mobile App möglich. Lieferung inkl. zwei Li-Ionen-Akkupacks (8,7 Wh) und USB-Ladekabel. Hersteller-ID: 1396

Mit Helmbefestigung

SNR-Wert 30 dB. Gewicht 547 g.

Nr. 94-843-01 1.299,00

Mit Kopfbügel

SNR-Wert 30 dB. Gewicht 513 g.

Nr. 94-843-02 1.299,00

3 Stihl Gehörschutz Advance ProCom

EN 352. Aktiver Gehörschutz zum Wahrnehmen von Umgebungsgeräuschen. Für hohe Dämmung von Umgebungsgerauschen. Für hohe Dammung bei starkem Lärm. Konferenzsystem zur komfor-tablen Gruppenkommunikation. Gleichzeitig Hö-ren und Sprechen möglich. Gute Sprachqualität und klare Kommunikation auch in lauten Umge-bungen. Intercom Mesh Technologie für Direkt-verbindungen von bis zu 16 Personen. Reichwei-te bis zu 600 m. indes Gerät wirkt als zusätzlicher. te bis zu 600 m, jedes Gerät wirkt als zusätzlicher Reichweitenverstärker. Bluetooth-Verbindung zum Smartphone für Telefongespräche und zum Musik hören. Integriertes FM-Radio. ProCom-App zum Anpassen von zusätzlichen Einstellungen wie Mikrofonsensitivität. Schweiß-, schmutz- und wasserdicht nach IP64. Hersteller-ID: 1778

Mit Helmbefestigung

SNR-Wert 31 dB. Nr. 94-807-01

489,00

Mit Kopfbügel SNR-Wert 32 dB.

Nr. 94-807-02

489,00

4 Stihl Helmset **Advance X-Vent Procom**

EN 397, EN 1731 und EN 352. FPA-anerkannt. Kurzer Schirm für eine freie Sicht nach oben. Lüftungsöffnungen vorne und hinten auf der Helmschale für einen angenehmen Luftaustausch. Reflexaufkleber für eine höhere Sichtbarkeit. Drehverschluss an der Innenausstattung zur Weitenregulierung. Kunstlederschweißband. Kopfweite 53–64 cm. Robustes Metallgitter mit hoher Lichtdurchlässigkeit. Aktiver Gehörschutz. SNR-Wert 31 dB. Hersteller-ID: 1778

Nr. 94-824

529,00

Passende Ersatzteile und Zubehör findest du in unserem Onlineshop.







1 JSP Atemschutzkappe PowerCap Infinity

EN 12941, EN 397 und EN 166.1.B. Innovatives Gebläseatemschutzgerät kombiniert Atemschutz, Kopf-, Augen- und optional Gehörschutz in einer einzigen Kopfeinheit. Höchste Atemschutzklasse TH3. Ideal für den Einsatz in extrem staubbelasteten Umgebungen und für die Bekämpfung des Eichenprozessionsspinners. Hoher Tragekomfort und bequeme Bedienung. Twin-Turbo-Technologie mit Echtzeitdiagnose für optimale Luftversorgung zwischen 160–240 l/min. Akustische und optische Warnsignale bei notwendigem Austausch von Akku oder Filtern. Klares Visier mit hoher Beschussfestigkeit von 120 m/s. Wiederaufladbarer Akku mit bis zu 8 Stunden Laufzeit. Gewicht 1200 g. Hersteller-ID: 1442

Nr. 95-364

1.549,00

Keine Auslieferung des Gerätes ohne vorherige, telefonische Beratung. Nach Auftragseingang setzen wir uns mit Ihnen in Verbindung!



Passende Ersatzteile und Zubehör findest du in unserem Onlineshop.



2 Optrel Gebläse-Atemschutzsystem **Swiss Air**

EN 12941. Höchste Filterklasse TH3, filtert 99,8 % aller Schadstoffe aus der Luft. Schutz vor Aerosolen, Rauch, Partikeln und Viren. Belüftete Halbmaske aus Hightech-Gewebe. Atemunterstützendes Überdruckprinzip. Stufenlos regulierbarer Luftstrom (100 - 130 l/min). Ultraflaches, leichtes Filtersystem wird auf dem Rücken getragen. Schulter-Trageeinheit zur Gewichtsverteilung. Control-Panel am Brustteil des Schultergurts befestigt. Optischer und akustischer Alarm bei z. B. niedrigem Akkustand oder verstopften Filtern. Einstellbares Kopfband, kein Fit-Test der Maske notwendig. Li-Ionen Akku 3,6 V / 6,5 Ah / 23.4Wh. Je nach Luftstrom Betriebszeit 6 – 12 h. Ladezeit ca. 6 h. Maße 25 x 17 x 5 cm. Gewicht Gesamtsystem 1200 g. Hersteller-ID: 1925

Nr. 95-367

1.529,00



1 Tyvek Schutzanzug 600 Plus Kat. III, Typ 4-B/5-B/6-B. Sprühdicht gem. EN 14605 (Typ 4), partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5), begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6), antistatisch gem. EN 1149-5, blut- und virendicht gem. EN 14126. Heiß überklebte Nähte. Angenehme Atmungsaktivität. Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen und der Taille. Daumenschlaufen für zusätzlichen Halt. Ergonomische Kapuze mit Gummizug. Front-Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung. Oberstoff: 100% Polyethylen. Hersteller-ID: 1364

Nr. 95-275-01 weiß

M - 3XL

14,90

2 Nitril-Pflanzenschutzhandschuhe

EN 420 und EN 388, Kat. 3, Level 4101X und EN ISO 374, Teile 2 und 3. Minimales Allergierisiko durch Verzicht auf Latex-Material. Innen tragefreundlich velourisiert. Stärke 0,38 mm. Länge 310 mm. Hersteller-ID: 1460

Nr. 93-004 grün

7 - 10

per Paar 2,90

ab 12 Paar

3 Univet Vollsichtbrille 602

EN 166. Beschussfestigkeit 120 m/s. Polycarbonatscheibe mit Anti-Beschlag-Beschichtung. Indirektes Belüftungssystem. Verstellbares, elastisches Kopfband. Über eine Korrektionsbrille tragbar. Gewicht 73 g. Hersteller-ID: 1847

Nr. 94-815

4 JSP Einweg-Atemschutzmaske Springfit FFP3 mit Typhoon-Ventil

EN 149 + A1. Komfortable Einwegmaske der höchsten Schutzklasse. Schützt vor Fasern, Feinstaub, Dämpfen und Nebel. Typhoon-Ventil zur Reduzierung von Atemwiderstand und Wärmestau. Sichere Passform und Gesichtsabdichtung dank Endoskelett-Struktur. Anpassbar an die meisten Kopfgrößen. Kompakt und faltbar. Hersteller-ID: 1442

Nr. 95-362-02

5 Bekämpfungs-Set Eichenprozessionsspinner

Schutz vor den gefährlichen Brennhaaren der Raupen beim Entfernen von Nestern oder bei Forstarbeiten an befallenen Bäumen. Set besteht aus 1 Vollsichtbrille 602 (Nr. 94-815), 1 Einweg-Atem-Schutzmaske Springfit FFP3 mit Typhoon-Ventil (Nr. 95-362-02), 1 Tyvek Schutzanzug 600 Plus (Nr. 95-275-01) in Größe XL, 2 Paaren Nitril-Pflanzenschutzhandschuhen (Nr. 93-004) in Größe 10 und 1 Entsorgungsbeutel. Hersteller-ID: 1326

Nr. 94-785 27,90

6 Catefix Fixiermittel für Eichenprozessionsspinner

Catefix ist ein gebrauchsfertiges, wasserbasiertes Fixiermittel gegen die Raupen des Eichenprozessionsspinners. Es wird mit handelsüblichen Sprühgeräten direkt auf die Nester der Raupen aufgebracht. Die Behandlung erfolgt tropfnass, Aufwandmenge 0,3–0,7 l je Nest. Catefix ver-klebt die Raupen und deren Brennhaare miteinander. Nach dem Trocknen bildet sich eine harte Schale um das Nest, wodurch keine Gefahr mehr von den Brennhaaren ausgeht. Die Anwendung sollte bei trockenem Wetter und Temperaturen > 15 °C ab Neststadium erfolgen, kann jedoch auch noch vor dem Ausfliegen der Imagines durchgeführt werden. Nach Anwendung von Catefix können behandelte Nester entweder abgesaugt werden oder zeit- und kostensparend am Baum verbleiben, wo sie biologisch abgebaut wer-den. Durch die hohe Klebkraft von Catefix werden auch vom Baum abfallende Nester sicher zusammengehalten. Die eingesetzten Geräte können mit Wasser gereinigt werden. Hersteller-ID: 1130

5-I-Kanister.

Nr. 50-011-01

104,90





HIGHLIGHT



good to know ...

Am Markt gibt es eine Vielzahl von Gurten für die verschiedensten Anwendungsbereiche. Die folgende Übersicht soll euch einen Überblick über die häufigsten Bauformen geben und euch bei der Auswahl des richtigen Gurtes unterstützen.

Gurte für die Baumpflege geprüft nach EN 358 und EN 813:

Sehr komfortable und gut gepolsterte Gurte, die in der Regel durch eine Seilbrücke eine besonders gute Bewegungsfreiheit im Baum ermöglichen. Optional können viele Modelle mit Schultergurten für die Lastverteilung oder zur Aufrüstung zum Auffanggurt ausgestattet werden.

Auffanggurte geprüft nach EN 361:

Einfache, leichte Komplettgurte zur Absturzsicherung mit einer Auffangöse im Rücken- oder Brustbereich. Ideal für die Sicherung in Hubsteigern.

Auffang- und Haltegurte geprüft nach EN 361 und EN 358:

Sie verfügen mindestens über eine Auffangöse im Rücken- oder Brustbereich für die Absturzsicherung und zwei seitliche Halteösen für die Arbeitsplatzpositionierung. Gegenüber normalen Auffanggurten verfügen sie über größere Polster und sind dadurch deutlich komfortabler.

Auffang- und Haltegurte geprüft nach EN 361, EN 358 und EN 813:

Dies sind die vielseitigsten Gurte im Industriebereich. Sie können zur Absturzsicherung, zur Arbeitsplatzpositionierung und für freihängende Arbeiten eingesetzt werden. Durch besonders große Polster und viele Einstellmöglichkeiten sind sie besonders komfortabel.

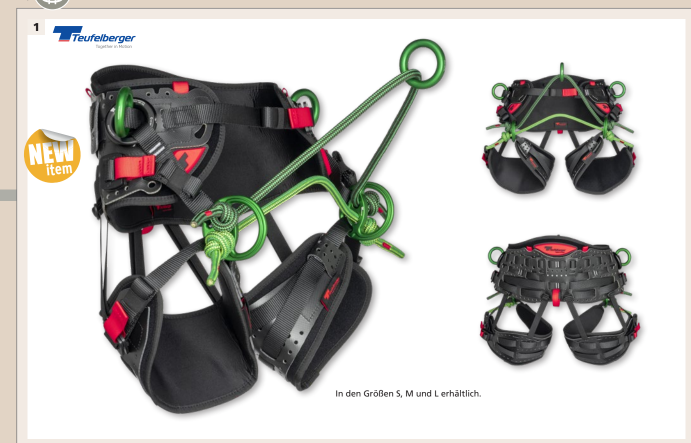
Bergsportgurte nach EN 12277 C:

Diese Gurte sind besonders leicht und speziell auf die Bedürfnisse von Bergsteigern, Sportkletterern und Klettersteiggängern abgestimmt. Sie verfügen über eine Anseilöse auf Höhe des Körperschwerpunktes und eine leichte Polsterung für eine maximale Bewegungsfreiheit.

Sonstige:

Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl von weiteren Gurten für Rettungseinsätze oder schwer zugängliche Bereiche.







1 Teufelberger Baumklettergurt Treemotion Essential X EN 358. EN 813.

Weiterentwickelte Version des Treemotion-Essential-Klettergurtes. Starke Nähte an den Gear-Brackets. Kurze, starke Elastikbänder und Schnallen. Optimal an jede Körperform anzupassen. Verschieb- und verstellbare Hüftschnalle. Einfaches Auswechseln der Hüft- und Beinverbindungen dank zu öffnendem Seitenring. Eine längere und eine kürzere Brücke als Doppelseilbrücke. 4 Befestigungspunkte für Hosenträger bzw. Brustgurt. Traglast bis max. 150 kg. Hersteller-ID: 1806

Größe S. Hüftumfang 69 - 86 cm. Beinschlaufe 38 – 57 cm. Gewicht 2100 g.

454,00 Größe M. Hüftumfang 80 – 105 cm. Beinschlaufe 42 – 72 cm. Gewicht 2300 g.

Nr. 56-807-M 454,00

Größe L. Hüftumfang 92 – 129 cm. Beinschlaufe 48 – 87 cm. Gewicht 2500 g. Nr. 56-807-L

454,00



2 Teufelberger Seilbrücke Knotted Spare Bridge

Ersatzbrücke für die Baumklettergurte Treemotion Essential und Pro (Nr. 56-553 und 56-554). Lieferumfang 1 Seil. Hersteller-ID: 1806

Farbe hellgrün. Länge 100 cm.

Nr. 56-555-01-100 24,40 Farbe hellgrün. Länge 123 cm.

24,90

26,70

24,40

24,90

26,70

Nr. 56-555-01-123

Farbe hellgrün. Länge 180 cm. Nr. 56-555-01-180

Farbe dunkelgrün. Länge 100 cm.

Nr. 56-555-02-100

Farbe dunkelgrün. Länge 123 cm. Nr. 56-555-02-123

Farbe dunkelgrün. Länge 180 cm.

Nr. 56-555-02-180





3 Teufelberger Ring Sliding-T Ø 40 mm.

Passend für Treemotion Pro (Nr. 56-554) und Treemotion Essential (Nr. 56-553) zum Einhängen in die Seilbrücke. Durchmesser 40 mm. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-556 16,50

4 Teufelberger Ring Sliding-T open Ø 40 mm.

Passend für Treemotion Pro (Nr. 56-554) und Treemotion Essential (Nr. 56-553) zum Einhängen in die Seilbrücke oder Rückenhalteschlaufe. Durchmesser 40 mm. Über Schraube zu öffnen für einfache Montage in der vorderen Seilbrücke oder der Rückenhalteschlaufe. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-557 23,80

Nr. 56-807-S

1 Teufelberger Baumklettergurt Treemotion Pro X EN 358. EN 813.

Weiterentwickelte Version des Treemotion-Klettergurtes. Robust und langlebig. Starke Nähte an den Gear-Brackets. Kurze, starke Elastikbänder und Schnallen. Komfortpolsterung. Optimal an jede Körperform anzupassen. Cobra-Schnellverschlüsse an Taille und Beinen. Doppelt verstellbare Hüftschnalle. Rotes Gummiband zum Halten des Gurtes für Taille und Beinschlaufen. Eine längere und eine kürzere Brücke als Doppelseilbrücke. Einfaches Auswechseln der Hüft- und Beinverbindungen dank zu öffnendem Seitenring. 4 Befestigungsschlaufen für Hosenträger bzw. Brustgurt. Traglast bis max. 150 kg. Hersteller-ID: 1806

Größe S. Hüftumfang 69 – 86 cm. Beinschlaufe 38 – 57 cm. Gewicht 2400 g.

Nr. 56-770-S 593,00

Größe M. Hüftumfang 80 – 105 cm. Beinschlaufe 42 – 72 cm. Gewicht 2600 g.

Nr. 56-770-M

Größe L. Hüftumfang 92 – 129 cm. Beinschlaufe 48 – 87 cm. Gewicht 2900 g.

Nr. 56-770-L 593,00

2 Teufelberger Elastic Gear Loops Kit Materialschlaufen

Set bestehend aus fünf Clips, 52-cm-Schlauchmaterial und 200-cm-Gummischnur mit 4 mm Durchmesser. Die Materialschlaufen können einfach nach Bedarf an alle Treemotion Baumklettergurte von Teufelberger angebracht werden. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-619 15,50

3 Teufelberger Hüft-Bein Kit Treemotion

Kompatibel mit den Teufelberger Treemotion Klettergurten (Nr. 56-553 und 56-554). Lieferung je ein Paar. Hersteller-ID: 1806

c. 56-620 24,

4 Teufelberger Schultergurt Upmotion Für Teufelberger Treemotion.

SRT-Schultergurt mit leichtem Gewicht. Farbige, magnetische Schnallen für einfaches An- und Ausziehen. Abnehmbare Polsterung. Zwei Gurtbefestigungsschlaufen rückseitig. Vorderseite kann mit Klettergurt verbunden werden. Daisy-Chains an der Vorderseite. Lieferung inkl. Tasche. Hersteller-ID: 1806

Größe S/M.

Nr. 56-719-S 132,00

Größe L/XL.

Nr. 56-719-L 132,00

5 Teufelberger Hydro-Pack Trinkblase 1,5 Liter.

Austauschbare Trinkblase mit 1,5 l Volumen. Anpassbarer Trinkschlauch. Magnetischer Schlauchhalter. Isolierte Tasche mit zusätzlicher Aufbewahrungstasche und Befestigungshaken für den Schultergurt Upmotion (Nr. 56-719). Maße 34 x 20 x 5 cm. Gewicht 430 g. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-719-01 71,50



















1 Petzl Baumklettergurt Sequoia SRT EN 358. EN 813.

Breite, halbstarre Schaumstoffpolsterung an dem Hüftgurt und den Beinschlaufen für ein angenehmes Tragegefühl. Neue, aufschraubbare Befestigungsösen für das Einhängen eines Zillon- oder Microflip-Verbindungsmittels, die Installation mehrerer Seilbücken und die direkte Befestigung von Zubehör (Ringe, Swivel) an der Seilbrücke. Durch Fast-Schnallen an dem Bein- und Bauchgurt wird ein schnelles An- und Ablegen möglich. Neun Materialschlaufen und fünf Befestigungsmöglichkeiten für Caritools runden den Gurt ab. Gegenüber der Standard-Version wird der Bauchgurt über zwei Reibschnallen verschlossen. Das zusätzliche Befestigungssystem ermöglicht die Montage von Schultergurten. Der Sequoia Gurt wird in allen Größen mit einer 45 cm langen Seilbrücke ausgeliefert. Hersteller-ID: 1639

Größe O. Bauchumfang 65 – 80 cm. Beinschlaufen 44 - 59 cm. Gewicht 1480 g. Nr. 71-382-01-1 445,00

Größe 1. Bauchumfang 70 – 93 cm. Beinschlaufen 47 - 62 cm. Gewicht 1530 g. 445,00 Nr. 71-382-01-2

Größe 2. Bauchumfang 83 - 120 cm. Beinschlaufen 50 - 65 cm. Gewicht 1814 g.

Nr. 71-382-01-3

445,00





PETZL



2 Petzl Brustgurt Top EN 361.

Zur Erweiterung von Sitz- und Haltegurten zu Auffanggurten. Ergonomisch geformte, schaumstoffgepolsterte Schulterträger. Schmale Gurtbänder. Individuell anpassbar. Doubleback-Schnallen. Höhenverstellbarer Klettverschlussriemen. Für Körpergröße 160 bis 200 cm. Gewicht 465 g. Kompatibel mit Petzl Avao Sit, Avao Sit Fast, Falcon, Falcon Mountain und Sequoia SRT. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-786 107,00

3 Petzl Brustgurt Top Croll EN 361.

Zur Erweiterung von Sitz- und Haltegurten zu Auffanggurten. Ergonomisch geformte, schaumstoffgepolsterte Schulterträger. Individuell anpassbar. Doubleback- und Fast-Schnallen. Für Körpergrö-Be 160 bis 200 cm. Gewicht 525 g. Kompatibel mit Avao Sit, Avao Sit Fast, Falcon, Falcon Ascent, Falcon Mountain und Sequoia SRT. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-787 159.00

4 Petzl Schultergurt für Sequoia SRT, Modell 2019

Verteilt die Last zwischen Schulter und Hüftgurt. Reduzierung von Reibungspunkten an Nacken und Hals durch ergonomische Form. Größenanpassung über selbstverriegelnde Schnallen. Gewicht 195 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 71-382-03

56,50

1 Petzl Baumklettergurt Sequoia EN 358. EN 813.

Breite, halbstarre Schaumstoffpolsterung an dem Hüftgurt und den Beinschlaufen für ein angenehmes Tragegefühl. Neue, aufschraubbare Befestigungsösen für das Einhängen eines Zillon- oder Microflip-Verbindungsmittels, die Installation mehrerer Seilbücken und die direkte Befestigung von Zubehör (Ringe, Swivel) an der Seilbrücke. Durch Fast-Schnallen an dem Bein- und Bauchgurt wird ein schnelles An- und Ablegen möglich. Neun Materialschlaufen und fünf Befestigungsmöglichkeiten für Caritools runden den Gurt ab. Der Sequoia Gurt wird in allen Größen mit einer 45 cm langen Seilbrücke ausgeliefert. Hersteller-ID: 1639

Größe O. Bauchumfang 65 – 80 cm. Beinschlaufen 44 – 59 cm. Gewicht 1480 g.

Nr. 71-382-02-1 409,00

Größe 1. Bauchumfang 70 – 93 cm. Beinschlaufen 47 – 62 cm. Gewicht 1530 g.

Nr. 71-382-02-2 409,00

Größe 2. Bauchumfang 83 – 120 cm. Beinschlaufen 50 – 65 cm. Gewicht 1600 g

Nr. 71-382-02-3 409,00







2 Petzl Seilbrücke Sequoia, ab Modell 2019

Ersatz-Seilbrücke für die Klettergurte Sequoia und Sequoia SRT Modell 2019. Hersteller-ID: 1639

Größe S. Länge 40 cm.

Nr. 71-382-05-S 19,50

Größe M. Länge 45 cm. Nr. 71-382-05-M

Größe L. Länge 50 cm.

Nr. 71-382-05-L



3 Petzl Sitzbrett Litepod

Für längere Arbeiten in der Höhe. Kann direkt an den Verbindungsbügeln eingehängt oder mit Karabinern mit dem Klettergurt verbunden werden. Selbstverriegelnde Doubleback-Schnallen. Zwei vorgeformte Materialschlaufen. Sitzfläche ca. 45 cm. Gewicht 770 g. Kompatibel mit Petzl Astro Bod Fast und Astro Sit Fast. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-788 129.00



4 Petzl Verbindungsbügel

Aus Edelstahl. Zur Befestigung eines Petzl Sitzbrettes an einem aufschraubbaren Befestigungspunkt des Gurtes. Packung à zwei Stück. Gewicht je Bügel 20 g. Hersteller-ID: 1639

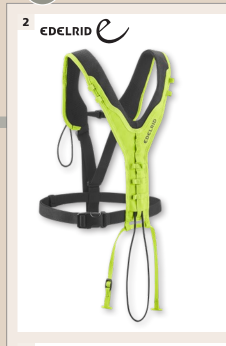
Nr. 56-789

17,00

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

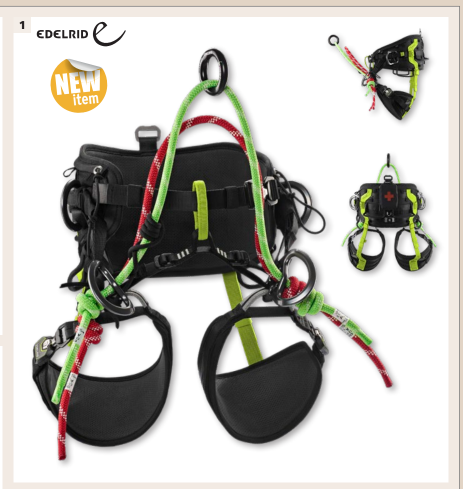
20,80

20.80









1 Edelrid Baumklettergurt TreeRex II EN 358. EN 813.

3D-Vent-Technologie für Komfort und Luftdurchlässigkeit. Seitliche Befestigungsösen für bis zu zwei Seilbrücken oder Arbeitsplatzpositionierung. Verstellbare Ösen für eine optimale Arbeitsposition auch unter Last. Zwei farbcodierte Seilbrücken und ein Anschlagring. Double-Lock-Schnallen für leichtes An- und Ausziehen. Indikatorbänder für Schadensanzeige. Inkl. SRT-Bridge und Erste-Hilfe-Tasche. Hersteller-ID: 1197

Größe 0. Gewicht 1500 g.

Nr. 56-771-01 449,00 Größe 1. Gewicht 1600 g.

Nr. 56-771-02 449,00 Größe 2. Gewicht 1670 g.

Nr. 56-771-03 449,00

2 Edelrid Brustgurt Bungee Chest für TreeRex-Gurt

Der Brustgurt Edelrid Bungee Chest ist eine optimale Erweiterungsmöglichkeit für den Klettergurt TreeRex. Der größenverstellbare Gurt unterstützt den komfortablen Aufstieg am Einfachseil nach der SRT-Technik. Mitlaufende Auffanggeräte können an den zahlreichen Befestigungsschlaufen fixiert werden. Eine einstellbare Elastikkordel dient dem Nachziehen einer Kniesteigklemme. Der Edelrid Bungee Chest wird direkt mit dem Hüftgurt des TreeRex-Baumklettergurtes verbunden. Hoher Tragekomfort durch 3D-Mesh-Polsterung. Keine PSA. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-282-02

3 Edelrid Brustgurt Vector Chest X EN 361. Für TreeRex und Vector Hip.

Ohne Rückenbefestigung, somit hohe Bewegungsfreiheit. Mit Klettverschluss-Schlaufen an den Schultern zur Organisation eines Backup-Systems. Inklusive Karabinerhaken Foras zur Befestigung am Hüftgurt. Hersteller-ID: 1197

Größe 1. Rumpflänge 60 - 100 cm.

Nr. 56-437-01 110,00

Größe 2. Rumpflänge 80 - 120 cm. Nr. 56-437-02 110,00

4 Edelrid Brustgurt Vector Chest Y EN 361. Für Edelrid TreeRex.

Mit sternaler Metall-Anseilöse nach EN 361. Klettverschluss-Schlaufen an den Schultern zur Organisation des Backup-Systems. Kompatibel mit dem Klettergurt TreeRex. Lieferung inkl. Foras-Karabiner zur Befestigung am Hüftgurt. Gewicht 440 g. Hersteller-ID: 1197

Größe 1. Körpergröße 160 – 185 cm. Brustumfang 60 – 110 cm.

Nr. 56-772-01

109,00

Größe 2. Körpergröße 160 – 200 cm. Brustumfang 80 – 120 cm.

109,00 Nr. 56-772-02

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.



1 Edelrid Baumklettergurt TreeRaptor EN 358. EN 813.

Komfortable Passform durch VCR-Stretch im Hüftgurt. Polsterung an Rücken und Hüfte. Double-Lock-Schnallen an den Beinschlaufen. Triple-Lock Schnalle mit 45 mm am Hüftgurt. Vier große Materialschlaufen. Hersteller-ID: 1197

Größe 1. Hüftumfang 68–97 cm. Beinumfang 50–65 cm. Gewicht 1455 g.

Nr. 56-670-01 359,00

Größe 2. Hüftumfang 84–121 cm. Beinumfang 57–72 cm. Gewicht 1515 g.

Nr. 56-670-02 359,00

2 Edelrid SRT-Bridge Für TreeRex.

Einstellbare SRT-Brücke für den Klettergurt Edelrid TreeRex. Erweitert den Gurt um einen zentralen Anseilpunkt für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten bei der Einfachseiltechnik (Single Rope). Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-282-03 19,90

3 Edelrid Rope Bridge Set Für TreeRex.

Seilbrückenset für den TreeRex-Baumklettergurt. Bestehend aus zwei Seilbrücken, einem Kurzprusik zur individuellen Längeneinstellung der Seilbrücke und einem Verbindungsring. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-282-04 44,90

4 Edelrid Erste-Hilfe-Tasche für Klettergurt TreeRex

Verbandmitteltasche für den Baumklettergurt TreeRex von Edelrid. Lieferung mit Befestigungsriemen, ohne Inhalt. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-282-05 9,90

















1 DMM Baumklettergurt Kinisi Max EN 813. EN 358.

Modularer Klettergurt. Exakte Längeneinstellung beider Seilbrücken. Klick-Schnallen am Hüft- und Beingurt. Starrer, rückseitiger Befestigungspunkt. Traglast bis 150 kg. Hersteller-ID: 1174

Größe S. Hüftumfang 65 – 83 cm. Beinumfang 44-59 cm. Gewicht 2400 g. **Nr. 56-713-01**

Größe M. Hüftumfang 75 – 102 cm. Beinumfang 47-63 cm. Gewicht 2800 g. **Nr. 56-713-02**

Größe L. Hüftumfang 88 – 123 cm. Beinumfang 51-73 cm. Gewicht 3000 g.

Nr. 56-713-03

2 DMM Klettergurt Kinisi Pro EN 358. EN 813.

Modularer Klettergurt. Klick-Schnallen am Hüftund Beingurt und zahlreiche Verstellmöglichkeiten für hohen Tragekomfort. Starrer Befestigungspunkt auf der Rückseite. Traglast bis 150 kg. Hersteller-ID: 1174

Größe S. Hüftumfang 65 – 83 cm. Beinumfang 44 – 59 cm. Gewicht 2200 g.

Nr. 56-750-01 749,0

749.00

Größe M. Hüftumfang 75 – 102 cm. Beinumfang 47 – 63 cm. Gewicht 2600 g. **Nr. 56-750-02 749,00**

Größe L. Hüftumfang 88 – 123 cm. Beinumfang 51 – 73 cm. Gewicht 2800 g.

849,00 Beinumfang 51 Nr. 56-750-03

849,00

849,00

3 DMM Caiman Taschenclip Für DMM Kinisi

Für das sichere Verstauen und optimale Positionieren von Taschen am Klettergurt. Lässt sich an Gurten mit 3 – 45 mm Stärke befestigen, auch ohne Befestigungsplatte. Gewicht 83 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-714 36,90

4 DMM Gurtzubehör Tendon Für DMM Kinisi.

Kompatibel mit DMM Klettergurten Kinisi. Für das Nachziehen einer Kniesteigklemme für mehr Effizienz beim Aufstieg. Clips für einfaches Montieren rund um die Hüfte. Der XSRE-Drehwirbelkarabiner mit Schraubverschluss wird mit der Steigklemme am Ende des Gummis eingeknotet. Zur Verdoppelung der Zugkraft können auf beiden Enden des Gummibandes Karabiner eingeknotet werden. Gewicht 109 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-715 64,90

I tree Austria



2 ItreeAustria



ItreeAustria



| treeAustria



1 Tree Austria Schultergurt Für Tree Austria Baumklettergurt.

Leichte Karabiner stellen die Verbindung zum Tree Austria Baumklettergurt her. Inklusive Anschlagschlinge. Hersteller-ID: 1184

Nr. 71-145

2 Tree Austria Baumklettergurt Pro EN 358. EN 813.

Besonders komfortabel an- und abzulegen. Hoher Tragekomfort durch optimale Ausrichtung der Beinschlaufen. Schmale Brücke aus Bandmaterial für das Verbindungsmittel. Lieferung mit einem Materialkarabiner, Hersteller-ID: 1184

Größe 1. Hüftumfang 70 – 110 cm. Gewicht 1750 g.

Nr. 56-493-01-1

489,00

489.00

489,00

Größe 2. Hüftumfang 85 – 125 cm.

Gewicht 1845 g.

Nr. 56-493-01-2

Größe 3. Hüftumfang 95 – 135 cm. Gewicht 1845 g.

Nr. 56-493-01-3

3 Tree Austria Baumklettergurt Tree Austria 3.2

EN 358. EN 813.

Tree Austria steht seit nunmehr 15 Jahren für beständige Qualität im Bereich der Baumklettergurte. Die fünfte Generation wartet mit einigen Neuerungen auf. Die Hüft-Bein-Verbindungen sind stufenlos längenverstellbar, wodurch sich bei jedem Kletterer die richtige Gewichtsverteilung zwischen dem Hüftgurt und den ergonomisch geformten Beinpolstern einstellen lässt. Das Zentralband lässt sich im Falle von Verschleiß austauschen. Vier Materialschlaufen sowie vier D-Ringe sorgen für Ordnung am Gurt. Hersteller-ID: 1184

Größe 1. Hüftumfang 77 – 105 cm.

Gewicht 1800 g.

Nr. 71-294-01-1 429,00

429,00

Größe 2. Hüftumfang 87 – 115 cm.

Gewicht 1825 g.

Nr. 71-294-01-2

Größe 3. Hüftumfang 95 – 125 cm. Gewicht 1912 g.

Nr. 71-294-01-3 429,00

4 Tree Austria Zentralband Für Tree Austria Baumklettergurt.

Ersatz-Zentralband für den Baumklettergurt Tree Austria. Erhältlich in vier Längen. Lieferung inkl. Schraubensicherung. Hersteller-ID: 1184

Signalwort: Achtung. Gefahrenhinweise: H319 Verursacht schwere Augenreizung. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen.

Länge 23 cm. Gewicht 50 g.

Nr. 71-223/23	20,90
Länge 25 cm. Gewicht 54 g.	
Nr. 71-223/25	20,90

Länge 30 cm. Gewicht 59 g.

Nr. 71-223/30 20,90 Länge 35 cm. Gewicht 67 g.

Nr. 71-223/35 20,90





SKYLOTEC



1 Courant Baumklettergurt Koala EN 358. EN 813.

Leicht und komfortabel zu tragen. Austauschbare Seilbrücke mit Verschleißindikator. Farbig abgesetzte Materialschlaufen. Ösen mit Schnellverstellung. Durch Rückenschlaufe mit Brustgurt kombinierbar. Hersteller-ID: 1143

Größe S/M. Hüftumfang 60 - 100 cm. Beinschlaufen 55 - 85 cm. Gewicht 1500 g.

Nr. 56-413-S 384,00

Größe M/L Hüftumfang 75 – 105 cm. Beinschlaufen 60 – 90 cm. Gewicht 1600 g.

Nr. 56-413-M 384,00

Größe L/XL. Hüftumfang 95 - 120 cm. Beinschlaufen 70 - 102 cm. Gewicht 1700 g.

Nr. 56-413-L 384,00

2 Courant Brustgurt Koala Chest Für Koala.

Brustgurt für Klettergurt Koala (Nr. 56-413). Weich gepolstert für optimale Gewichtsverteilung. Gewicht 700 g. Hersteller-ID: 1143

Nr. 56-414 105,00

3 Courant Seilbrücke Millo Für Koala.

Seilbrücke mit Indikatorfäden, passend für Klettergurt Koala (Nr. 56-413). Durchmesser 11 mm. Hersteller-ID: 1143

Länge 25 cm.

Nr. 56-415-25 18.50

Länge 30 cm.

Nr. 56-415-30 18,50

Länge 35 cm.

Nr. 56-415-35 18,50

4 Skylotec Baumklettergurt Ignite Arb EN 358. EN 813.

Widerstandsfähig und belastbar. Mit sechs Werkzeugösen und zahlreichen Materialschlaufen. Werkzeuglos austauschbare Seilbrücke mit Abriebindikator. Geeignet für Anwender bis 140 kg. Hersteller-ID: 1756

Größe XS/M.

Hüftumfang 60 – 100 cm.

Gewicht 2590 g.

Nr. 56-300-01-XS 449,00

Größe M/XXL Hüftumfang 70 – 125 cm. Gewicht 2650 g.

Nr. 56-300-01-M 449.00

5 Skylotec Schultergurt Ignite Arb Top Für Skylotec Ignite Arb.

Wertet den Klettergurt Ignite Arb (Nr. 56-300-01) zum vollwertigen Auffanggurt nach EN 361 auf. Die Verbindung zum Gurt erfolgt über drei Gurtbänder mit Reibschnallen. Zwei Schlaufen im Brustbereich. Gewicht 1073 g. Hersteller-ID: 1756

Größe XS – M. Gewicht 790 g.

Nr. 56-300-02 136,00

Größe L – 5XL. Gewicht 860 g.

Nr. 56-300-02-L 136,00

1 Camp Baumklettergurt Tree Access ANSI ST EN 358. EN 813.

Befestigungsbrücken aus verstärktem Seil mit Schlauchband und Anschlagring. Doppelter ventraler Befestigungspunkt. Zwei Positionierungsringe seitlich. Zahlreiche Materialschlaufen, Hersteller-ID: 1118

Größe S. Hüftumfang 80 - 120 cm. Beinschlaufen 50 - 65 cm. Gewicht 2381 g.

Nr. 56-441-S 425,00

Größe L. Hüftumfang 90 - 135 cm. Beinschlaufen 60 – 75 cm. Gewicht 2485 g.

425.00 Nr. 56-441-L

2 Camp Brustgurt Tree Access SRT Chest Für Tree Access ANSI ST und Tree Access Evo.

Verteilt schwere Lasten gleichmäßig auf Schultern und Hüfte. Ideal zum Anbringen der Kniesteigklemme Turboknee. Leichtes Anlegen durch verschiedenfarbige Gurte. Mit Ösen für Sekundärverbindungen. Höhe 55 – 85 cm. Gewicht 278 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-438 61,90

3 Camp Schultergurt **GT Chest**

EN 361. Für Camp Access Sit, GT Sit und Tree Access Evo.

Zum Aufrüsten der Klettergurte Access Sit, Tree Access Evo und GT Sit. Mit gepolsterten Schulterriemen, Nexum-Karabiner mit Dreiwegeverschluss und Höhenverstellung vorne/hinten. Lieferung ohne Auffangurt. Hersteller-ID: 1118

Größe S–L. Oberkörperlänge 55–75 cm. Gewicht 655 g.

Nr. 56-676-01 119,00

Größe L-XXL. Oberkörperlänge 65-85 mm. Gewicht 695 g.

Nr. 56-676-02 119,00

4 Camp Baumklettergurt Tree Access Evo EN 358. EN 813.

Komfortabel und genau auf den jeweiligen Anwender anpassbar. Sliding-D-Band aus 10,5 mm starkem Statikseil. Zwei Schlaufen am Ende des Sliding-D zum Einhängen der Kurzsicherung. Patentierte Schnallen an den Beinschlaufen ermöglichen ein schnelles An- und Ablegen. Mit neun Materialschlaufen. Für Benutzer bis 150 kg. Hersteller-ID: 1118

Größe S – L. Bauchumfang 80 – 120 cm. Gewicht 1960 g.

Nr. 71-321-01-1

Größe L – XXL. Bauchumfang 90 – 140 cm. Gewicht 2030 g.



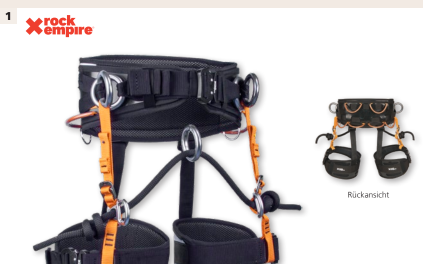








Ersatzteile und weiteres Zubehör findest du in unserem Onlineshop.





1 Rock Empire Baumklettergurt

Größe XS/M. Hüftumfang 70 – 110 cm. Beinschlaufen 54 – 65 cm. Gewicht 1980 g

Größe L/XL. Hüftumfang 83 – 130 cm. Beinschlaufen 60 – 80 cm. Gewicht 2400 g.

2 Singing Rock Baumklettergurt

Komfortable Polsterung für hohen Tragekomfort. Optimale Bewegungsfreiheit dank Ring an der Brücke. Untere seitliche Halteösen an den Oberschenkeln. Max. Benutzergewicht 140 kg. Hersteller-ID: 1696

267.00

Skill Tree EN 358. EN 813.

Nr. 56-492-01-XS

Nr. 56-492-01-L

Arbo Master

EN 358. EN 813.

1 Notch Brustgurt SRS Chest

Hilfsmittel beim SRT-Klettern zum Positionieren des Klettergerätes. Mit drei Gurtverstellern und mehreren Schlaufen zum Einhängen des Klettergerätes. Für Brustumfang von 74–128 cm. Gewicht 270 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-724 64,90

2 Notch Brustgurt Chester DLX

Hilfsmittel für SRT-Klettern. Leichtes Mesh-Gewebe für angenehmen Tragekomfort. Zwei Brusttaschen mit Reißverschluss und eine Rückentasche für eine 1,5-Liter-Trinkblase. Über drei verstellbare Schlaufen kann eine Verbindung zu den meisten Hüftgurten hergestellt und die Last des Hüftgurtes auf die Schultern verteilt werden. Vorderer Bereich mit einer Daisy-Chain mit sieben Schlaufen für das Einhängen von Materialkarabinern. Einheitsgröße. Gewicht 323 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-759 105,00

3 Teufelberger Schultergurt Upmotion Für Teufelberger treeMOTION.

SRT-Schultergurt mit leichtem Gewicht. Farbige, magnetische Schnallen für einfaches An- und Ausziehen. Abnehmbare Polsterung. Zwei Gurtbefestigungsschlaufen rückseitig. Vorderseite kann mit Klettergurt verbunden werden. Daisy-Chains an der Vorderseite. Lieferung inkl. Tasche.

Größe S/M.

Nr. 56-719-S 132,00

Größe L/XL.

Nr. 56-719-L 132,00

4 Teufelberger Hydro-Pack Trinkblase 1,5 Liter.

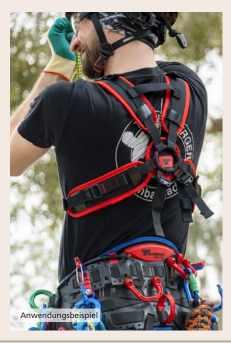
Austauschbare Trinkblase mit 1,5 l Volumen. Anpassbarer Trinkschlauch. Magnetischer Schlauchhalter. Isolierte Tasche mit zusätzlicher Aufbewahrungstasche und Befestigungshaken für den Schultergurt Upmotion (Nr. 56-719). Maße 34 x 20 x 5 cm. Gewicht 430 g. Hersteller-ID: 1806

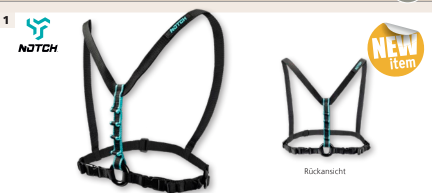
Nr. 56-719-01 71,50

5 Edelrid Brustgurt Agent

Für die Bergung von Verunfallten. Durch die charakteristische Achterform kommt der Gurt mit nur einer Schnalle aus. Gewicht 200 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 71-186 44,90

















1 Petzl Auffanggurt Astro Bod Fast EN 361, EN 358, EN 813.

Ergonomisches Design. 3D-Schaumstoffpolsterung. Atmungsaktives Futtergewebe. Halbstarrer Hüftgurt und Beinschlaufen für sicheren Halt. Integrierte Croll-L-Seilklemme für effizienten Aufstieg. Selbstverriegelnde Doubleback-Plus-Schnallen. Fast-Schnallen für schnelle Anpassung. Zwei einklappbare Metall-Befestigungsösen, sieben vorgeformte Materialschlaufen. Austauschbare elastische Gurtbänder. Hersteller-ID: 1639

Größe 1. Körpergröße 165-185 cm.

Nr. 56-784-02 434,00 Größe 2. Körpergröße 175-200 cm. Nr. 56-784-03 434,00

2 Petzl Auffanggurt Avao Fast EN 361, EN 358, EN 813.

Ergonomisches Design. Vorgeformte Schaumstoffpolsterung an Schulterträgern, Hüftgurt und Beinschlaufen. Halbstarrer Hüftgurt und Beinschlaufen für sicheren Halt. Selbstverriegelnde Doubleback-Schnallen. Fast-Schnallen für schnelle Anpassung. Klappbare Metall-Befestigungsösen. Ventraler D-Ring für Sitzbrettanschluss und Verbindungsmittel. Fünf Materialschlaufen und zwei Befestigungsmöglichkeiten für Gerätehalter. Austauschbare elastische Gurtbänder. Hersteller-ID: 1639

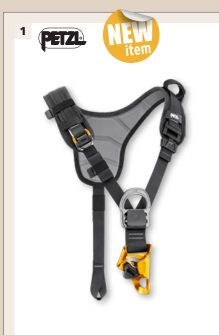
Größe 0. Körpergröße 160-180 cm.

Größe 2. Körpergröße 175-200 cm.

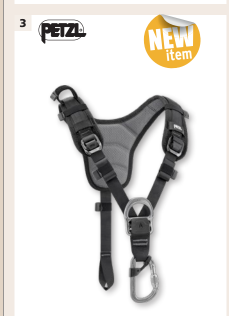
Nr. 56-782-01 357,00 Größe 1. Körpergröße 165–185 cm. Nr. 56-782-02 357,00

Nr. 56-782-03 357,00











1 Petzl Brustgurt Top Croll

Zur Erweiterung von Sitz- und Haltegurten zu Auffanggurten. Ergonomisch geformte, schaumstoffgepolsterte Schulterträger. Individuell anpassbar. Doubleback- und Fast-Schnallen. Für Körpergrö-Be 160 bis 200 cm. Gewicht 525 g. Kompatibel mit Avao Sit, Avao Sit Fast, Falcon, Falcon Ascent, Falcon Mountain und Sequoia SRT. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-787 159,00

2 Petzl Klettergurt Astro Sit EN 358. EN 813.

Ergonomisches Design. 3D-Schaumstoffpolsterung. Halbstarrer Hüftgurt und Beinschlaufen für sicheren Halt. Selbstverriegelnde Doubleback-Schnallen. Fast-Schnallen für schnelle Anpassung. Zwei einklappbare Metall-Befestigungsösen. Sieben vorgeformte Materialschlaufen. Austauschbare elastische Gurtbänder. Umbaubar zum Komplett-Auffanggurt mittels Brustgurt. Hersteller-ID: 1639

Größe 1. Hüftumfang 70 – 93 cm. Beinschlaufen 47 – 62 cm. Gewicht 1220 g. Nr. 56-785-02 289,00

Größe 2. Hüftumfang 83 – 120 cm.

Beinschlaufen 50 – 65 cm. Gewicht 1315 g.

Nr. 56-785-03 289,00

3 Petzl Brustgurt Top

Zur Erweiterung von Sitz- und Haltegurten zu Auffanggurten. Ergonomisch geformte, schaumstoff-gepolsterte Schulterträger. Schmale Gurtbänder. Individuell anpassbar. Doubleback-Schnallen. Höhenverstellbarer Klettverschlussriemen. Für Körpergröße 160 bis 200 cm. Gewicht 465 g. Kompatibel mit Petzl Avao Sit, Avao Sit Fast, Falcon, Falcon Mountain und Sequoia SRT. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-786

4 Petzl Klettergurt Avao Sit Fast EN 358, EN 813.

Ergonomisches Design. Vorgeformte Schaumstoffpolsterung. Halbstarrer Hüftgurt und Beinschlaufen für sicheren Halt. Selbstverriegelnde Doubleback-Schnallen. Fast-Schnallen für schnelle Anpassung. Seitliche Metall-Befestigungsösen und Materialschlaufen. D-Ring für Sitzbrettanschluss. Austauschbare elastische Gurtbänder. Umbaubar zum Komplett-Auffanggurt mittels Brustgurt. Hersteller-ID: 1639

Größe 0. Taillenumfang 65-80 cm.

Nr. 56-783-01 232,00 Größe 1. Taillenumfang 70-93 cm.

Nr. 56-783-02

Größe 2. Taillenumfang 83-120 cm.

Nr. 56-783-03 232,00

232,00





1 Petzl Sitzgurt Falcon EN 358. EN 813.

Spezieller Gurt für Rettungseinsätze. Tragekomfort durch halbstarre Beinschlaufen und Hüftgurt. Einfache Größenanpassung durch Reibschnallen. Material Polyamid, Polyester und Aluminium. Hersteller-ID: 1639

Größe 1. Taillenumfang 70 - 93 cm. Beinschlaufen 47 – 62 cm. Gewicht 915 g.

Nr. 56-574-01

Größe 2. Taillenumfang 83 – 120 cm. Beinschlaufen 50 – 65 cm. Gewicht 945 g. Nr. 56-574-02

178,00

178,00

2 Petzl Schulterträger Secur Für Petzl Avao Sit, Falcon, Falcon Ascent und Sequoia SRT.

Hält die Croll Bruststeigklemme in der richtigen Position. Durch das einfache Design wird das Anlegen erleichtert und zwei Schnallen ermöglichen eine schnelle und präzise Größeneinstellung. Gewicht 135 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-024 27,00

3 Petzl Halteöse Ring2Side EN 362. Innen-Ø 46 mm. Für

Montagebeispiel

Petzl Falcon.

Für das Umbauen der seitlichen Halteösen aus Gurtband am Falcon- und Falcon-Ascent-Gurt in Halteösen aus Metall. Die große Öse erleichtert das Einhängen. Bei Nichtgebrauch lässt sich der Ring einklappen. Innendurchmesser des Rings 46 mm. Bruchlast 23 kN. Material aus Aluminium und Kunststoff. Gewicht 75 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-575 27,90

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.









1 Camp Klettergurt Access Sit EN 358. EN 813.

Der Gurt bietet einen optimalen Hänge-Komfort durch die breite Polsterung des Hüftgurtes und der Beinschlaufen. Die drei Halteösen (eine zentral, zwei seitlich) bieten genügend Sicherungsmöglichkeiten. Die Steckschlösser an den Beinschlaufen ermöglichen ein schnelles An- und Ablegen des Gurtes. Zahlreiche Materialschlaufen runden den Gurt ab. Für Benutzer bis 150 kg. Hersteller-ID: 1118

Bauchumfang 80 - 120 cm. Beinschlaufen 55 – 65 cm. Gewicht 1500 g.

Nr. 71-544-03-1 299,00

Größe 2. Bauchumfang 90 - 135 cm. Beinschlaufen 60 – 75 cm. Gewicht 1570 g.

Nr. 71-544-03-2 299.00

2 Camp Klettergurt **GT Sit** EN 358. EN 813.

Der Klettergurt Camp GT Sit bietet durch seine bequeme Polsterung ein Höchstmaß an Tragekomfort beim Arbeiten und auch am Boden. Auch für längere Einsätze geeignet. Der optional erhältliche GT Chest Schultergurt erweitert den Klettergurt zum vollwertigen Auffanggurt. Hersteller-ID: 1118

Größe S - L. Hüftumfang 80 – 120 cm. Beinschlaufen 50 – 65 cm. Gewicht 1360 g.

Nr. 56-166-S 209,00

Größe L - XXL. Hüftumfang 90 - 140 cm. Beinschlaufen 60 - 75 cm. Gewicht 1360 g.

Nr. 56-166-L

3 Camp Klettergurt Liberty EN 358. EN 813.

Leichter, kompakter Sitzgurt für die Arbeit beim freien Hängen und in Halteposition. Die auf das notwendige Minimum reduzierte Polsterung ermöglicht maximale Bewegungsfreiheit bei Tätigkeiten auf dem Boden. Mit drei Einhängeösen: Eine vorne und zwei an der Seite zur Positionierung und Fixierung. Hersteller-ID: 1118

149,00

149,00

Größe S - L. Hüftumfang 70 – 110 cm. Beinschlaufen 45 – 65 cm. Gewicht 1150 g.

Nr. 56-163-S Größe L - XXL

Hüftumfang 80 - 130 cm. Beinschlaufen 55 - 75 cm. Gewicht 1250 g.

209,00 Nr. 56-163-L

4 Camp Schultergurt **GT Chest** EN 361. Für Camp Access Sit, GT Sit und Tree Access Evo.

Zum Aufrüsten der Klettergurte Access Sit, Tree Access Evo und GT Sit. Mit gepolsterten Schulterriemen, Nexum-Karabiner mit Dreiwegeverschluss und Höhenverstellung vorne/ hinten. Lieferung ohne Auffanggurt. Hersteller-ID: 1118

Größe S - L. Oberkörperlänge 55 – 75 cm. Gewicht 655 g.

Nr. 56-676-01 119,00

Größe L – XXL. Oberkörperlänge 65 – 85 cm. Gewicht 695 g.

Nr. 56-676-02 119,00

באאסיווי 1





1 Camp Auffanggurt Golden Top Plus EN 361. EN 358. EN 813.

Vielseitig für Höhenarbeiten einsetzbar. Gurtbreite 45 mm. Auffangösen an Brust und Rücken. Seitliche Materialschlaufen und Werkzeugösen. Für Benutzer bis 150 kg. Hersteller-ID: 1118

Größe S - L. Bauchumfang 70-110 cm Beinschlaufen 45-65 cm. Gewicht 2040 g.

Nr. 56-662-S

Größe L – XXL. Bauchumfang 80–130 cm. Beinschlaufen 55–75 cm. Gewicht 2140 g. Nr. 56-662-L

ב יווי ב





2 Camp Auffanggurt Orbital EN 361. EN 358.

Komfortabler, leichter Auffang- und Arbeitsgurt. Ein echter Allrounder für Höhenarbeiten mit einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit Auffangschlaufen im Brust- und Rückenbereich sowie seitlichen Halteschlaufen. Formgeschäumte Rücken- und Beinpolster. Für Benutzer bis 150 kg. Hersteller-ID: 1118

Größe 1. Bauchumfang 70 – 110 cm. Beinschlaufen 45 – 65 cm. Gewicht 1330 g.

Nr. 71-547-1

Größe 2. Bauchumfang 80 - 130 cm. Beinschlaufen 55 – 75 cm. Gewicht 1380 g.

155,00 Nr. 71-547-2

155,00

באאבשיווי צ





3 Camp Baumklettergurt Tree Access ANSI XT EN 358. EN 361. EN 813.

Auffanggurt für Arbeit auf Hubarbeitsbühnen. Abnehmbarer Brustgurt mit Anschlagpunkten vorn und hinten. Bei demontiertem Brustgurt auch als Baumklettergurt nutzbar. Befestigungsbrücken aus verstärktem Seil mit Schlauchband und Anschlagring. Doppelter ventraler Befestigungspunkt. Zwei Positionierungsringe seitlich. Zahlreiche Materialschlaufen. Hersteller-ID: 1118

Größe S. Hüftumfang 80 - 120 cm. Beinschlaufen 50 – 65 cm. Gewicht 3384 g.

539,00 Nr. 56-442-S

Größe L. Hüftumfang 90 - 135 cm.

Beinschlaufen 60 – 75 cm. Gewicht 3500 g.

539,00 Nr. 56-442-L

1 SKYLOTEC









Hoher Tragekomfort, individuell einstellbar. Mit Rückenöse, Brustöse, Halteöse und Steigschutzöse. Zulässiges Nutzergewicht 140 kg. Hersteller-ID: 1756

Größe XS/M. Hüftumfang 70 – 100 cm. Gewicht 1690 g.

154,00 Nr. 56-445-XS

Größe M/XXL. Hüftumfang 85 – 120 cm. Gewicht 1810 g.

Nr. 56-445-M 154,00



2 CT Auffanggurt Gryphon EN 361. EN 358. EN 813.

Diverse Befestigungspunkte. Geeignet für Höhenarbeit und Rettungseinsätze. Umhüllende Struktur und breiter Hüftgurt mit atmungsaktiver Mesh-Polsterung. Vorgeformte Schultergurte mit reduziertem Profil. Beinschlaufen und Öffnungsschnalle je mit Schnellverschluss. Verstellbare Riemen hinten. Vier große Materialhalter, sechs Ösen für die Werkzeugtasche und vier Schlaufen für Materialkarabiner. Max. Belastung 140 kg. Hersteller-ID: 1024

Größe S/M. Hüftumfang 60 – 80 cm. Beinschlaufen 45 – 55 cm. Gewicht 1990 g. 409,00

Nr. 56-711-01

Größe M/L. Hüftumfang 70 - 100 cm. Beinschlaufen 50 - 60 cm. Gewicht 2080 g.

409,00 Nr. 56-711-02

Größe L/XL. Hüftumfang 80 – 120 dn. Beinschlaufen 55 – 70 cm. Gewicht 2180 g. 409,00





1 Petzl Auffanggurt Newton EN 361.

Auffanggurt für komfortables Arbeiten in jeder Situation. Enganliegende Gurte bei guter Bewegungsfreiheit. Farbige Kennzeichnung zur leichten Zuordnung der Gurtbänder. Anschlagpunkte für Auffangsystem vorn und hinten. Hersteller-ID: 1639

Größe 1. Taillenumfang 70 – 93 cm. Beinschlaufen 47 – 62 cm. Körpergröße 165 – 185 cm. Gewicht 780 g. Nr. 71-297-03

Größe 2. Taillenumfang 83 - 120 cm. Beinschlaufen 50 – 65 cm.

Körpergröße 175 – 200 cm. Gewicht 810 g.

Nr. 71-297-04 119,00



2 Petzl Auffanggurt Newton Fast EN 361.

Leicht anzulegender Auffanggurt. Beinschlaufen und Brustriemen sind ohne Verstellen zu öffnen oder zu schließen. Eng anliegende Gurte bei hoher Bewegungsfreiheit. Schultergurte gepolstert. Anschlagpunkte für Auffangsystem vorne (textil) und hinten (Aluminium). Zwei Materialschlaufen. Hersteller-ID: 1639

Größe 1. Taillenumfang 70 – 93 cm. Beinschlaufen 47 – 62 cm. Körpergröße 165 – 185 cm. Gewicht 1010 g. Nr. 56-359-01 148,00

Größe 2. Taillenumfang 83 – 120 cm. Beinschlaufen 50 – 65 cm.

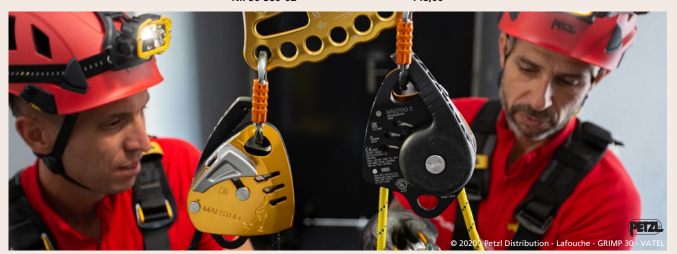
Körpergröße 175 – 200 cm. Gewicht 1050 g. 148,00 Nr. 56-359-02



3 Camp Auffanggurt Basic Duo EN 361.

Der Industrieklettergurt Basic Duo ist leicht und einfach aufgebaut, mit Schnellverschluss am Bein-und Hüftgurt und Auffangöse im Rückenund Brustbereich. Gurtbreite 45 mm. Brustumfang 80 – 140 cm. Für Benutzer bis 150 kg. Gewicht 790 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 71-548-01 52,90



1 Skylotec Auffanggurt Ignite Ion EN 361.

Der Allround-Gurt für alle klassischen Anwendungen beim Bau und in der Instandhaltung. Einfache Einstellmöglichkeiten im Brust- und Beinbereich. Mit Auffangösen im Rücken und Schlaufen im Brustbereich. Durch Steckschlösser an den Beingurten schnell an- und abzulegen. Für Anwender bis 140 kg. Hersteller-ID: 1756

Größe XS/M. Hüftumfang 70 – 100 cm. Gewicht 1210 g.

172,00 Nr. 71-326-01

Größe M/XXL. Hüftumfang 80 – 110 cm. Gewicht 1260 g.

172,00 Nr. 71-326-02

Größe XXL/5XL. Hüftumfang 90 - 120 cm. Gewicht 1310 g

Nr. 71-326-03 172,00

2 Edelrid Auffanggurt Flex Lite EN 361.

Idealer Gurt für die Arbeit in Hubarbeitsbühnen oder auf dem Bau. Einfache Einstellmöglichkeiten im Brust- und Beinbereich. Mit Sturzindikator im Rückenpolster. Auffangöse im Rücken und Auffangschlaufen im Brustbereich. Durch Triple Lock Schnallen an den Bein- und Brustgurten wie ein Rucksack anzuziehen. Hersteller-ID: 1197

Größe S/M. Körpergröße 155 – 180 cm. Gewicht 1100 g

149,00 Nr. 71-343-01

Größe L/XXL. Körpergröße 175 – 205 cm. Gewicht 1313 g.

Nr. 71-343-02 149,00

3 Edelrid Auffanggurt Flex Pro Plus EN 361. EN 358.

Das Jackensystem ermöglicht schnelles Einstellen und Anlegen. Leichtes Verstellen der Schulterträger. Vier Materialschlaufen und Befestigungsmöglichkeiten für Tool Bags. 3-D-Mesh für optimale Belüftung und Schmutzabweisung. Mit Sturzindikatoren, die die Ablegereife signalisieren. Schulterpolster mit RFID-Tasche und Befestigungsmöglichkeit eines Funkgeräts. Abnehmbare Strapkeeper sowie Beinpolster. Beine und Hüfte mit Triple-Lock-Schnallen. Bruchlast der Indikatoren 6 kN. Maximales Gewicht 150 kg. Hersteller-ID: 1197

Größe S – M. Hüftumfang 74 – 109 cm. Gewicht 1800 g.

Nr. 56-346-01-S 313,00

Größe L - XL. Hüftumfang 86 - 133 cm. Gewicht 1900 g.

Nr. 56-346-01-L 313,00

4 Skylotec Auffanggurt CS 2 Click EN 361. EN 358.

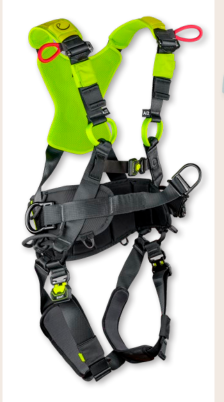
Der Klassiker und Allrounder unter den Arbeitsgurten mit einer Auffangöse im Rücken und Auffangschlaufen im Brustbereich. Hüftumfang 75 - 120 cm. Gewicht 1031 g. Hersteller-ID: 1756

Nr. 71-604 97,00 1 SKYLOTEC









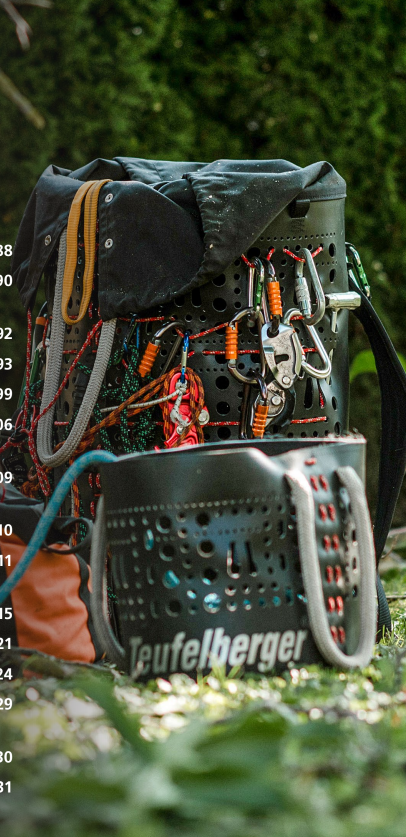




Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.



Wurfleinen und 86 - 88 Wurfbeutel **Falteimer** 89 - 90Wurfbeutel-91 - 92schleudern Teufelberger Multitool 93 94 – 99 Kambiumschoner 100 - 106 Baumkletterseile Seile 107 - 109 für den Aufstieg **Dynamische** Kletterseile 110 Seilpflege und -schutz 111 Klemmknotenseile 112 - 115 und -schlingen Halteseile 116 - 121 Verbindungsmittel 122 - 124 125 – 129 Schlingen Verbindungsmittel für das Sportklettern 130 Stamm-Anker 131







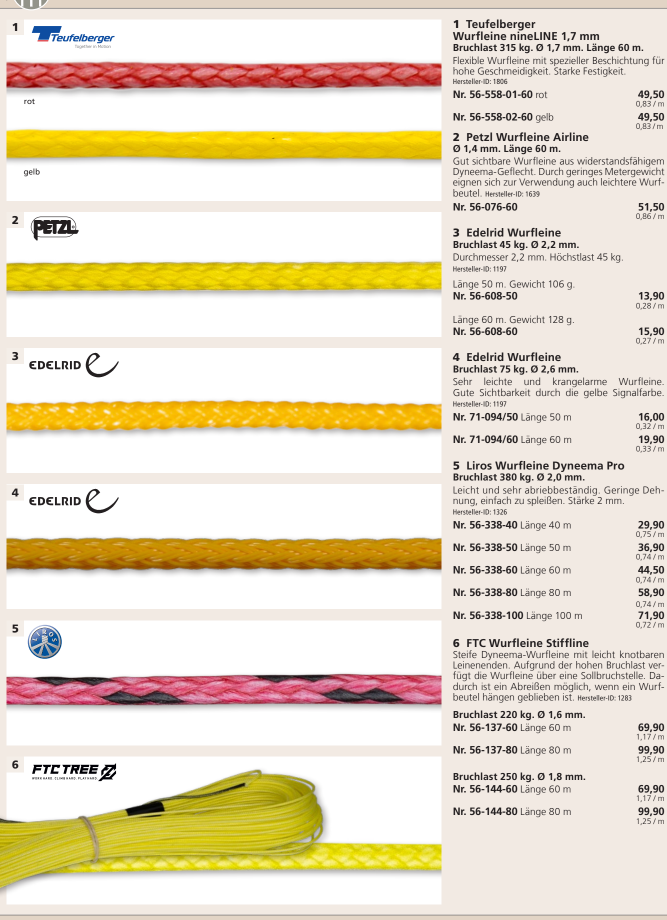
good to know...

Kletterseile sind eine der wichtigsten Komponenten für Kletterer. Durch den ständigen Kontakt mit dem Seil entwickelt man bestimmte Vorlieben, was die Beschaffenheit angeht. Doch welches Seil ist für einen selbst am besten geeignet? Wir haben die wichtigsten Punkte zusammengefasst.

Neben den für Baum- und Industriekletterer wichtigen halbstatischen Seilen nach EN 1891 A gibt es noch dynamische Seile mit einer hohen Dehnung für das Sportklettern. Auf die dynamischen Seile gehen wir hier allerdings nicht weiter ein.

Durchmesser – Der Durchmesser richtet sich in erster Linie nach dem Seilgerät das man verwendet. Bei den meisten Geräten gibt es eine von/bis Angabe, die es ermöglicht verschiedene Durchmesser zu verwenden. In der Regel haben dickere Durchmesser eine bessere Griffigkeit, sind aber auch schwerer. Es empfiehlt sich nicht, den für die Geräte zugelassenen dicksten Durchmesser zu nehmen, da das Seil mit der Zeit pelzig/etwas dicker wird und dann eventuell nicht mehr so gut durch die Geräte läuft.

Flechtart – Bei der Flechtart wird angegeben, aus wie vielen Strängen der Außenmantel besteht. Die häufigsten sind 16, 24 und 32 Stränge. Je mehr Stränge der Außenmantel hat, desto glatter ist die Oberfläche und so unempfindlicher ist das Seil gegenüber Schmutz und Abrieb. Allerdings leidet darunter die Griffig-, Knotbar- und Spleißbarkeit. Dehnung – Halbstatische Seile nach EN 1891 A haben eine Dehnung von maximal 5 %. In den letzten Jahren werden Seile mit einer sehr geringen Dehnung immer beliebter. Diese federn deutlich weniger und es ist eine bessere Positionierung sowie ein deutlich ergonomischerer Aufstieg möglich.



49,50

0,83/m 49,50

0.83/m

51,50 0,86 / m

13,90 0,28/m

15,90 0,27 / m

16,00 0,32 / m 19,90

29,90 0,75 / m

36,90 44,50

58,90 0.74 / m

71,90 0,72/m

69,90 1,17 / m

99,90

69,90 1.17 / m

99.90 1.25 / m



1 Arbpro Wurfleine Dyneema SK75 PU Ø 1,7 mm.

Aus hochwertigem Dyneema-Doppelgeflecht mit Polyurethan-Beschichtung. Hohe Bruchlast. Durchmesser 1,7 mm. Hersteller-ID: 1036

Länge 50 m. Gewicht 124 g.

Nr. 56-641-50 43,90 0,88/m

Länge 60 m. Gewicht 166 g.

Nr. 56-641-60

47,50

2 Gleistein Wurfleine Fly Bruchlast 78 kg. Ø 3,0 mm.

Das Spiralgeflecht aus Polyethylen ist besonders leicht spleißbar. Glatte Oberfläche für das einfache Gleiten über raue Äste. Hersteller-ID: 1315

Länge 50 m. Gewicht 167 g.

Nr. 71-632-50 13,500,27/m

Länge 60 m. Gewicht 195 g.

Nr. 71-632-60 15,50 0,26/m

Länge 80 m. Gewicht 276 g.

Nr. 71-632-80 19,90 0,25/m

Länge 100 m. Gewicht 300 g.

Nr. 71-632-100 23,90

3 Edelrid Wurfleine Hotline Bruchlast 200 kg. Ø 1,8 mm.

Dehnungsarme, leichte Wurfleine in Kernmantelbauart. Dyneema-Fasern im Mantel sorgen für eine hohe Bruchlast. Die glatte Oberfläche ermöglicht leichtes Gleiten am Baum. Hersteller-ID: 1197

Länge 50 m. Gewicht 120 g.

Nr. 56-260-50 34,90

Länge 60 m. Gewicht 150 g.

Nr. 56-260-60 39,90

4 Notch Wurfleine Acculine

Hochfeste und leichte Wurfschnur. Durch die Verwendung von Dyneema geringe Dehnung und hohe Bruchlast. Leicht spleißbar. Hersteller-ID: 1326

Bruchlast 250 kg. Ø 1,75 mm. Farbe gelb. Länge 55 m. Gewicht 111 g.

Nr. 71-459 38,90

Bruchlast 300 kg. Ø 2,2 mm. Farbe orange. Länge 55 m. Gewicht 155 g.

Nr. 71-460 43,90





























1 Edelrid Wurfbeutel Apollo

Außenhülle aus speziell vernähtem Cordura-Material. Sehr strapazierfähig und langlebig. Hervorragende Wurfeigenschaften. Passt auch durch engere Astgabeln dank schlanker Form. Innen kleine Kugeln aus Stahl ohne Zusatz von Blei. Verbindungsöse für Befestigung der Wurfleine. Hersteller-ID: 1197

Farbe icemint. Gewicht 280 g.

Nr. 56-498-280 19,90

Farbe icemint. Gewicht 340 g. Nr. 56-498-340 21,90

2 FTC Wurfbeutel Météor

Wurfbeutel aus Metall mit Polymer-Hülle. Robust und langlebig. Kompakte Tropfenform. Bleifrei. Hoch sichtbare Farben. Hersteller-ID: 1283

Farbe grün. Gewicht 225 g. Nr. 56-564-01

32,90 Farbe pink. Gewicht 250 g Nr. 56-564-02 32,90

Farbe orange. Gewicht 300 g. Nr. 56-564-03 Farbe blau. Gewicht 350 g.

Nr. 56-564-04 33,50 Farbe lila, Gewicht 385 g.

3 Tree Runner Wurfbeutel Bullet

Das engmaschige Polyester sorgt für eine lange Haltbarkeit. Durch die zwei kleinen D-Ringe sind auch engere Astgabeln kein Problem und es lassen sich Wurfschnüre besonders leicht befestigen. Bleifrei. Hersteller-ID: 1326

Farbe orange-grau. Gewicht 250 g. Nr. 56-268-250 14,90

Farbe gelb-blau. Gewicht 350 g. Nr. 56-268-350 16,50

4 Libre Wurfbeutel Pro

Extrem schlanke Form für optimale Flugeigenschaften und leichtes Gleiten durch Astgabeln. Robuste Doppelwand-Hülle. Grelle Farbe für gute Sichtbarkeit. Zwei Ringe für einfaches Einfädeln und Lösen der Wurfschnur. Untere Schlaufe zum Einhängen von kleinen Materialkarabinern. Hersteller-ID: 1940

Gewicht 250 g. Nr. 56-752-250 18,90 Gewicht 300 g.

Nr. 56-752-300 20,90 Gewicht 350 a.

Nr. 56-752-350

5 Notch Wurfbeutel Zero

Mit Sicherheit einer der stabilsten Wurfbeutel, die am Markt erhältlich sind. Aus Cordura, doppelt vernäht. Rostfreie Stahlkugeln im Inneren sind in einen Gummiballon gefüllt. Dadurch extrem robust und langlebig. Hohe Sichtbarkeit. Untere Schlaufe für das Einhängen von Karabinern. Hersteller-ID: 1326

Farbe rot. Gewicht 227 g.

Nr. 56-712-01 26,50 Farbe lila. Gewicht 284 g. 26,50 Nr. 56-712-02

Farbe pink. Gewicht 340 g. Nr. 56-712-03 26,50 Farbe grün. Gewicht 396 g. Nr. 56-712-04 26,50 Farbe orange. Gewicht 453 g. Nr. 56-712-05 26,50

6 Petzl Wurfbeutel Jet

Durch ein zweilagiges Material und einer Bleischrotfüllung ist der Wurfbeutel besonders robust. Verbindungsschlaufe für das schnelle Verbinden von Seilen. Hersteller-ID: 1639

Gewicht 250 g.

Nr. 71-578-250 24,90 Gewicht 300 g. Nr. 71-578-300 25,90 Gewicht 350 g. Nr. 71-578-350 26.90

7 Arbpro Wurfbeutel D-Ring

Aus robustem Cordura. Schlanke Form mit kleinem D-Ring, gleitet leicht durch Astgabeln hindurch. Hersteller-ID: 1036

22,50

Nr. 56-642-250	19,50
Gewicht 300 g. Nr. 56-642-300	19,90
Gewicht 350 g. Nr. 56-642-350	20,50
Gewicht 450 g. Nr. 56-642-450	23,50
	Nr. 56-642-250 Gewicht 300 g. Nr. 56-642-300 Gewicht 350 g. Nr. 56-642-350 Gewicht 450 g.

Nr. 56-564-05

32,90

33,50













6

1 Edelrid Faltbox Houston für Wurfleinen Maße 68 x 32 x 32,5 cm.

In zwei Segmente teilbar, mit Platz für je zwei Wurfleinen und Wurfbeutel. Integrierte Magnete für festen Stand. Wasserdichter Boden. Klappmechanismus verhindert Verknotungen der Wurfleinen. Kann zusammengefaltet in der 55-Liter-Version des Edelrid Seilsacks Cask (Nr. 56-460-55) untergebracht werden. Maße 34 x 32 cm (gefaltet). Gewicht 925 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-507

79,00

2 Tree Runner Falteimer Turn für Wurfleinen Maße 42 x 42 x 42 cm.

Wie der Name schon vermuten lässt, durch eine Drehbewegung einfach zusammenfaltbar. Speziell für die Aufbewahrung von Wurfleinen und -beuteln entwickelt. Zwei Taschen im Inneren für Wurfbeutel und eine Schlaufe zur Befestigung der Wurfschnur. Mit Trageschlaufe. Gewicht 300 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-354

32,50

3 Petzl Falteimer Eclipse für Wurfleinen Maße 42 x 47 x 42 cm.

Speziell für das Verstauen von Wurfleinen und Wurfbeuteln entwickelt. Doppelter Boden zur getrennten Aufbewahrung von zwei Wurfschnüren. Vier Taschen aus Netzgewebe für Wurfbeutel. Zusammengefaltet besonders klein und passt leicht in andere Taschen. Gewicht 500 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 71-579 59,50

4 Edelrid Falteimer Spring Bag Maße 48 x 26 x 24 cm.

Besonders große Öffnung für krangelfreie Entnahme der Leine. Dank Federstahleinlagen kompakt zusammenfaltbar. Innen zwei Taschen für Wurfeine und einige Materialschlaufen. Volumen 30 I. Maße geöffnet 48 x 26 x 24 cm (L x B x H). Gewicht 352 g. Lieferung mit Transportbeutel. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-597 49,

5 FTC Falteimer Matriosac V3 für Wurfleinen Klein 35 x 30 cm. Groß 38 x 30 cm.

Zweiteiliges Aufbewahrungs- und Transportsystem für Wurfleinen-Sets aus polyurethanbeschichtetem Polyester. Platz für zwei komplette Wurfsets. Netzgewebe für optimale Belüftung. Verstärkter, wasserdichter Boden zum Schutz vor Feuchtigkeit. Mit Tragegurt und seitlichem Tragegriff. Gesamtgewicht 1,2 kg (ohne Inhalt). Hersteller-ID: 1283

Nr. 56-239 96,9

6 Seiltrommel Big für Wurfleinen Maße 26 x 20 x 17 cm.

Die Wurfleinenspule Big ermöglicht einen bequemen Transport der Wurfleine. Kapazität bis ca. 150 m. Auch für Absperrband geeignet. Lieferung ohne Wurfbeutel und Wurfschnur. Gewicht 715 g. Hersteller-ID: 1887

Nr. 56-318 19,90









Für die Lagerung von Wurfschnüren und Wurfbeuteln. Mit nur vier Handgriffen aufklappbar oder für den platzsparenden Transport zusammenfaltbar. Einfaches Einlegen durch große Öffnung. Zwei Innentaschen. Aufgeklappt als Würfel mit 43 cm Kantenlänge, zusammengefaltet als Dreieck mit 43 cm Länge und 24 cm Höhe. Hersteller-ID: 1940

Single für eine Wurfleine. Einfacher Boden. Gewicht 550 g.

Nr. 56-751-01

Double für zwei Wurfleinen. Doppelter Boden. Gewicht 600 g.

Nr. 56-751-02 98,90

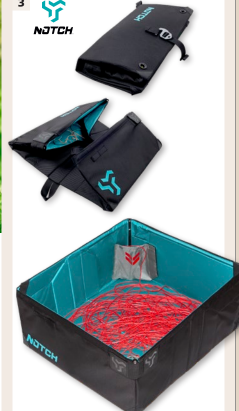
2 Courant Falteimer Pelican

Speziell für die Aufbewahrung von Wurfschnüren und Wurfbeuteln. Robustes Ripstop-Material. Schnalle und längenverstellbarer Riemen für einfaches Zusammenfalten. Reißverschluss-Deckel aus Mesh-Gewebe. Im Inneren zwei Kletttaschen für Wurfbeutel und zwei Ösen für das Ende der Wurfschnur. Zwei Trageschlaufen. Besonders gut sichtbar. Hersteller-ID: 1143

Größe S. Ø 35 cm. Farbe gelb. Gewicht 817 g. Nr. 56-753-01 55.90

Größe M. Ø 38 cm. Farbe pink. Gewicht 912 g. 55,90 Nr. 56-753-02

Größe L. Ø 41 cm. Farbe orange. Gewicht 973 g. Nr. 56-753-03 55,90



3 Notch Falteimer Pop Box Maße 45 x 40 x 20 cm.

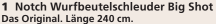
Für die Aufbewahrung von je zwei Wurfschnüren und Wurfbeuteln. Robuste, langlebige Konstruktion. Mit federbelasteten Eckscharnieren. Aluminium-Schnalle lässt die Box sicher geschlossen. Maße aufgefaltet 45 x 40 x 20 cm. Maße zusammengefaltet 40 x 20 x 5 cm. Gewicht 1000 g. Lieferung ohne Inhalt. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-651 149,00









Unersetzbarer Helfer beim Einbau von Seilen in großen Höhen. Mit ihr können Wurfbeutel bis in eine Höhe von 40 m geschossen werden. Das Gestänge besteht aus zwei Teilen, die zusammen eine Höhe von 240 cm haben. Gewicht 2400 g. Hersteller-10: 1326

Nr. 71-451 199,00

2 Notch Ersatzrohr Big Shot Länge 120 cm. Für Notch Big Shot.

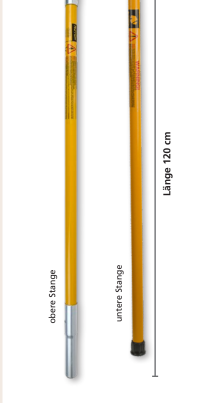
Ersatzstange für die Schleuder Big Shot. Stangendurchmesser 31 mm. Innendurchmesser des Verbinders 32 mm. Gewicht 730 g. Hersteller-ID: 1326

Obere Stange.

Nr. 71-451-02 52,50

Untere Stange. **Nr. 71-451-03**

71-451-03 52,50



3 Notch Spannvorrichtung Trigger für Big Shot

Zubehör für die Wurfbeutelschleuder Big Shot (Nr. 71-451). Ermöglicht ein Vorspannen des Gummis und ein entspanntes und genaues Anvisieren der Astgabel. Das Lösen erfolgt über einen Abzug mit integrierter Sicherheitsverriegelung. Mittels zwei Klemmschalen lässt sich die Abzugsvorrichtung auf dem Rohr mit 3,2 cm Durchmesser montieren und durch einen Knebelverschluss leicht montieren und in der Höhe versetzen. Gewicht ca. 290 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-451-05 75,00

4 Notch Ersatzgummi Big Shot Für Notch Big Shot.

Passend für die Wurfbeutelschleuder Big Shot. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-674/E 54,00

5 Notch Schleuderkopf Big Shot Für Notch Gestänge.

Ersatz-Schleuderkopf für originale Big Shot Gestänge. Hersteller-ID: 1326

Nr. 00-342 129,00

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.







1 FTC Wurfbeutelschleuder Sling-Line 3 Für Silky Hayauchi Gestänge.

Für Höhen von 35 – 40 m. Ein besonderer Vorteil sind die Seilscheiben, die sich beim Schleudern drehen. Dadurch wird die ganze Kraft an den Wurfbeutel übertragen und die Gummis werden geschont. Gewicht 1144 g. Hersteller-ID: 1283

Nr. 71-647 219,00

2 FTC Ersatzgummi Sling-Line Für FTC Sling-Line.

für Schleuderkopf Nr. 71-647 Hersteller-ID: 1283

Nr. 71-647/E

3 Berger Wurfbeutelschleuder **Rocket Master** Für Berger Gestänge.

Durch die kräftigen Bänder können Wurfbeutel zielgenau in Höhen bis zu 40 Meter geschleudert werden. Eine Besonderheit ist die Verbindung und der Austausch der Gummis. Die Gummischläuche sind beidseitig mit Gewindehülsen versehen. Dadurch erfolgt der Austausch durch einfache Schraubverbindungen. Gewicht 1100 g. Hersteller-ID: 1443

Nr. 71-470 177,00

4 Berger Ersatzgummi **Rocket Master 5490**

Passend für Wurfbeutelschleuder Rocket Master (Nr. 71-470). Hersteller-ID: 1443

Nr. 71-470-01 57,90

5 Berger Wurfsacktasche Rocket Master 5490

Passend für Wurfbeutelschleuder Rocket Master (Nr. 71-470). Hersteller-ID: 1443

Nr. 71-470-02

85,00

65,90

Passende Gestänge findest du auf den Seiten 295 und 297.







1 Teufelberger Verbindungsmittel Set MT Multitool Kit Ring

Für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Alle Einzelteile bis auf die Abziehhilfe Pulldown sind nach EN 795 B zertifiziert und können auch miteinander kombiniert eingesetzt werden. Das Set enthält den Teufelberger Canopy Anchor 120 cm Fimble für Ankerpunkte, den Stammanker Teufelberger Canopy Anchor 600 cm Fimble, je einen Klemmknoten mit Ring 34 mm und 26 mm Teufelberger Ring Loop, Abziehkirsche Pull Down, Ankerschlinge/Klemmknotenseil Ring Sling 130 cm, Ausgleichsanker Equaliza mit weichem Auge für einfaches Abziehen, Schlinge Sirius Loop für den Einbau des Canopy Anchors. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-710-01

2 Teufelberger Verbindungsmittel Set MT Multitool Kit Fimble

Für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Alle Einzelteile bis auf die Abziehhilfe Pulldown sind nach EN 795 B zertifiziert und können auch miteinander kombiniert eingesetzt werden. Das Set enthält den Teufelberger Canopy Anchor 120 cm Fimble für Ankerpunkte, den Stammanker Teufelberger Canopy Anchor 600 cm Fimble, einen Klemmknoten mit Ring 34 mm Teufelberger Ring Loop, die universell einsetzbare Schlinge mit Stahlkausche Prusik Loop Fimble mit 34 cm Länge, Abziehkirsche Pull Down, Ankerschlinge/Klemmknotenseil Ring Sling 130 cm, Ausgleichsanker Equaliza mit weichem Auge für einfaches Abziehen, Schlinge Sirius Loop für den Einbau des Canopy Anchors. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-710-02 499,00



3 Teufelberger Anschlagmittel Chain Anchor Fimble EN 798. Ø 8 mm.

Vielseitig einsetzbar. Robuste Kausche. PSA-zertifiziertes Auge. Seildurchmesser 8 mm. Bruchlast 6 kN. Hersteller-ID: 1806

Länge 300 cm. Gewicht 672 g.

Nr. 56-708-300 118,00 Länge 600 cm. Gewicht 972 g.

Nr. 56-708-600 165,00

4 Teufelberger Anschlagmittel **Canopy Anchor** EN 795 B.

Vielseitig verwendbar, z. B. als Ankerpunkt, Umlenkung oder Kambiumschoner. Bruchlast 6 kN. Länge 120 cm. Hersteller-ID: 1806

Mit Aluminiumring.

Nr. 56-704-01 Mit Stahlkausche. Nr. 56-704-02 77,00

5 Teufelberger Anschlagmittel Ring Sling EN 795 B. Ø 10 mm.

Vielseitig einsetzbar, Max. Belastung 150 kg. Seildurchmesser 10 mm. Hersteller-ID: 1806

Länge 100 cm. Gewicht 304 g.

Nr. 56-705-100 57,50 Länge 130 cm. Gewicht 323 g.

59,90

Nr. 56-705-130

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.









6 Teufelberger Anschlagmittel Ringloop EN 795 B. Ø 8 mm. Länge 34 cm.

Vielseitig einsetzbar. Max. Belastung 150 kg. Seildurchmesser 8 mm. Länge 34 cm. Hersteller-ID: 1806

Ring-Ø 26 mm. Gewicht 253 g.

Nr. 56-706-01 36,90

Ring-Ø 34 mm. Gewicht 261 g.

Nr. 56-706-02 39,50

7 Teufelberger Schlinge **Prusik Loop Fimble** EN 795 B. Ø 8 mm. Länge 34 cm.

Langlebige Stahlkausche. Max. Belastung 150 kg. Seildurchmesser 8 mm. Länge 34 cm. Gewicht 293 g. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-707 41.90

8 Teufelberger MT Pulldown Abziehhilfe

Ø 5 mm. Länge 27 cm.

Erleichtert das Abziehen von Kambiumschonern und anderer Ausrüstung vom Baum. Aus Polyesterseil, mit Edelstahlverschluss. Abziehen aus beiden Richtungen möglich. Länge 27 cm. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-709 18,50









Der multiSaver ist ein längenverstellbarer Kambiumschoner. Zudem überzeugt der multiSaver durch den patentierten Slaice und die Verstellbarkeit mit dem integrierten Prusik, der ein besonders komfortables Handling mit sich bringt. Der Kambiumschoner kann an einzelnen oder auch an doppelten Anschlagpunkten eingesetzt werden. Wie bei normalen Ringkambiumschonern gilt auch hier, dass die Ringe frei hängen müssen. Das Seilmaterial hat einen Durchmesser von 12 mm. Mit Abziehkirsche (22 mm). Hersteller-ID: 1806

Länge 0,7 m. Ringe 34/26 mm. Ohne ringLoop. Gewicht 430 g.

Nr. 71-518/0,7 Länge 2,0 m. Ringe 34/34/26 mm. Gewicht ca.

460 a Nr. 71-518/2

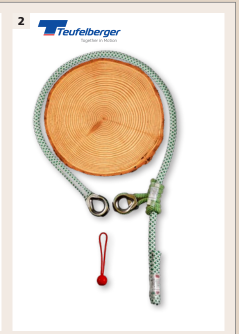
Länge 2,5 m. Ringe 34/34/26 mm. Gewicht ca.

Nr. 71-518/2,5 114,00 2 Teufelberger Kambiumschoner flmblSaver

EN 795 B. Ø 17 x 13 mm.

Der Name des verstellbaren Kambiumschoners flmblSaver leitet sich von "thimble", dem engli-schen Wort für Kausche ab. Die Edelstahlkausche ist mit einer 10 cm langen und spitz zulaufenden

Teufelberger



Längsnaht gesichert. Die Kauschen stellen einen leichten Lauf des Kletterseiles sicher. Ein wesentlicher Faktor zur Schonung der Baumrinde ist die besonders breite Auflage von 17 mm. Ringdurchmesser 22 und 32 mm. Mit Abziehkirsche (22 mm). Hersteller-ID: 1806

Länge 125 cm. Gewicht 465 g.

Nr. 71-614/125 119,00

Länge 200 cm. Gewicht 550 g. Nr. 71-614/200

131,00

3 Teufelberger Anschlagmittel ringLoop EN 795 B. Ø 8 mm. Für Teufelberger multiSaver.

Sehr abriebfest und einfach knotbar. Eine perfekte Kombination aus einem DMM Ring und einer hochwertigen Schlinge aus Polyester. Hersteller-ID: 1806

Länge 0,35 m. Ring 26 mm. Gewicht 92 g

Nr. 71-520 39,00

Länge 0,43 m. Ring 34 mm. Gewicht 108 g. Nr. 71-520/34

4 Teufelberger Schlinge Thimble Loop EN 795 B. Ø 7 mm. Länge 29 cm.

Der Thimble Loop ist eine endlos vernähte Schlinge mit einer hochwertigen Kausche von DMM. Spezielles Ersatzteil für den Kambiumschoner flmblClimb. Es ist darüber hinaus aber für eine Vielzahl weiterer Anwendungen geeignet. Gewicht 82 g. Hersteller-ID: 1806

Nr. 71-268/E0,29 65,00



Teufelberger



Die hohe Qualität der DMM Pinto Rolle sorgt für einen leichten Lauf des Kletterseiles und vermindert so den Reibungswiderstand. Das schont die Kraftreserven und ermöglicht ein schnelles Klettern. Das federnde Auge zum einfachen Abziehen des Kambiumschoners geht auch nach tausend Zyklen in den Ausgangszustand zurück. Der pulleySaver kann als Ankerpunkt je nach Anwendung auf fünf Arten am Baum angebracht werden: Im Doppelstrang als schwingendes Element, als Würgeschlinge, im Doppelstrang umschlungen, im Doppelstrang unter Verwendung des Prusikloop. Mit Abziehkirsche (20 mm). Geeignet für Seildurchmesser bis 14 mm. Hersteller-ID: 1806

Länge 125 cm. Gewicht 484 g.

Nr. 71-267/1,25

Länge 250 cm. Gewicht 613 g.

Nr. 71-267/2,5 Länge 400 cm. Gewicht 600 g.

Nr. 71-267/4,0

92,00

2 Teufelberger Ersatzseil für Kambiumschoner pulleySaver EN 795 B. Ø 8 mm.

Teufelberger

Ersatzseil für Teufelberger pulleySaver (Nr. 71-267). Hersteller-ID: 1806

Länge 125 cm. Gewicht 300 g.

Nr. 71-267-01-4,0

Nr. 71-267-01-1,25 89,90
Länge 250 cm. Gewicht 354 g.
Nr. 71-267-01-2,5 91,00
Länge 400 cm. Gewicht 517 g.

3 Teufelberger Kambiumschoner flmblClimb EN 795 B.

Das Leichtgewicht unter den Kambiumschonern aus Polyesterseil. Die kompakten 6-mm-Stahlkauschen unterstützen das leichte Abziehen vom Boden aus und verleihen dem Produkt die gewohnt lange Lebensdauer. Ringdurchmesser 29 und 32 mm. Mit Abziehkirsche (20 mm). Hersteller-ID: 1806

Länge 1,25 m. Gewicht 350 g.

Nr. 56-215-1,25 118,00 Länge 2,25 m. Gewicht 426 g.

Nr. 56-215 128,00

4 Teufelberger Schlinge Sirius Pinto Loop EN 795 B. Ø 10 mm. Länge 34 cm.

Perfekte Kombination aus einer DMM Rolle und der vernähten Ocean-Polyester-Schlinge. Die Schlinge dient in erster Linie als Ersatzteil für den pullySaver, ist aber sehr flexibel einsetzbar. Gewicht 247 g. Hersteller-ID: 1806

Mit DMM Pinto-Rolle (Gleitlager).

Nr. 71-267-01 95,90

Mit DMM Pinto-Rig-Rolle (Kugellager).

Nr. 71-267/E 111,00

5 Teufelberger Ausgleichsanker Equaliza EN 795 B. Ø 12 mm.

Zur Stabilisierung eines einzelnen Ankers oder wenn zwei Anker-Befestigungspunkte gebildet werden sollen. Bruchlast 24 kN. Gewicht 200 g. Hesteller-ID: 1806

Nr. 56-550 42,60

Ersatzteile und weiteres Zubehör findest du in unserem Onlineshop.

234,00

236,00

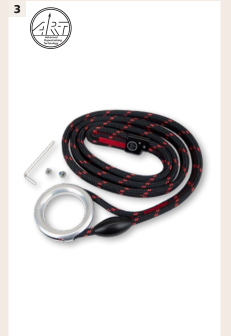
















1 ART Kambiumschoner RopeGuide 2010 EN 795 B.

Der längenverstellbare Kambiumschoner mit integriertem Fangstoßdämpfer. Selbst nach einer starken Belastung ist der RopeGuide leicht zu lösen. Die Cocoon Umlenkrolle garantiert einen optimalen Lauf des Kletterseiles. Durch das parallel vernähte 8-mm-Seil wird eine breite Auflagefläche erreicht und das Kambium bestens geschont. Dieser Kambiumschoner besticht auch durch seine kompakte und leichte Bauweise. Zum Ausbau des RopeGuide empfehlen wir den ART Doublesnapper 3. Mit Abziehkirsche (22 mm). Hersteller-ID: 1043

Cocoon 5. Länge 1,5 m.

Nr. 71-916/150 309,00

Cocoon 5. Länge 3 m.

Nr. 71-916/300

326,00

2 ART Fangstoßdämpfer Zipabsorber Für ART RopeGuide 2010.

Der Zip-Absorber fängt jeden Sturz in das Klettersystem ab und reduziert die auf den Körper wirkende Last auf unter 6 kN. Inkl. Einbauanleitung und Werkzeug. Ersatz-Fangstoßdämpfer für den RopeGuide. Hersteller-ID: 1043

Nr. 71-916-02

68,80

3 ART Ersatzseil RopeGuide 2010 Für ART RopeGuide 2010.

Ersatzschlinge für alle ART RopeGuide-Varianten aus parallel vernähtem 8-mm-Polyester-Dyneema-Doppelseil. Mit Tunnelring für höchste Sicherheit und Belastbarkeit sowie integriertem Fender, der für ein leichtes Herausgleiten des Rings aus der Astgabel sorgt. Hersteller-ID: 1043

Länge 1,5 m.

Nr. 71-916/E150 95,70

Länge 3,0 m.

Nr. 71-916/E300 110,00

4 ART Ausbauhilfe Doublesnapper 3 Für ART RopeGuide 2010.

Das anpruchsvolle Design verhindert gänzlich das Aufspreizen des Gerätekörpers und damit auch ein Herausspringen des Kugelkäfigs, selbst bei hoher Zugebelastung. Das macht den Ausbau des Rope-Guide und vielen anderen Kambiumschonern um vieles leichter. Hersteller-ID: 1043

Nr. 71-918

73,50

5 ART Schäkel Trapeze Für ART RopeGuide 2010.

Der ART Trapeze 5 Abziehschäkel hat einen neuartigen Schnappverschluss und erlaubt eine simple, einhändige Bedienung. Der Verschlussschnap-per versenkt sich beim Öffnen vollständig in der Seitenwange und gibt die gesamte Schäkelbreite ungehindert frei. Der kugelförmige Verschlussbolzen verhindert die Beschädigung von Seilen und Bändern. Maße 73 x 41 x 16 mm. Gewicht 34 g. Hersteller-ID: 1043

Nr. 71-916-01 59,00

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

1 ART Kambiumschoner RopeGuide TwinLine

EN 795 B. Für Seile mit 10 – 12 mm Ø.

Wie der Name schon verrät sind zwei Seile die Innovation: Als Kambiumschoner kann entweder der SpliceAnchor oder ein langes Seil nach EN 1891 mit glatten Enden eingesetzt werden. Das Langseilsystem ermöglicht erstmals den einfachen Einbau vom Boden und den gleichzeitigen Einbau von zwei Seillinien. Es kann am Einfach- oder Doppelseil aufgestiegen werden. Durch die patentierte, abnehmbare Knotenhülse können beide Seillinien gleichzeitig belastet werden. Das ermöglicht ein gleichzeitiges Aufsteigen und eine schnelle Rettung. Lieferung mit Ally-Rolle. Hersteller-ID: 1043

Nr. 71-626 331,00

2 ART Kambiumschonerseil SpliceAnchor Ø 12 mm. Mit Spleiß.

Kurzes gespleißtes Ankerseil mit großem gespreiztem Auge, um den RopeGuide TwinLine in der Kurzversion zu nutzen. Hersteller-ID: 1043

Länge 125 cm.

Nr. 71-626-01	68,90
Länge 2E0 cm	

Nr. 71-626-02 79,90

Länge 450 cm. **Nr. 71-626-03 96,90**

3 ART Klemmbacke Für ART RopeGuide TwinLine und RopeGuide 2010.

Ersatz-Klemmbacke für den RopeGuide TwinLine Kambiumschoner. Hersteller-ID: 1043

Nr. 71-626-04

14.70

4 ART Fangstoßdämpfer Zipabsorber Für ART RopeGuide TwinLine.

Der Zip-Absorber fängt jeden Sturz in das Klettersystem ab und reduziert die auf den Körper wirkende Last auf unter 6 kN. Inkl. Einbauanleitung und Werkzeug. Hersteller-ID: 1043

Nr. 71-626-05 71,00

5 ART Stoppergate Für ART RopeGuide TwinLine und RopeGuide 2010.

Das StopperGate ist notwendig, um den RopeGuide TwinLine und RopeGuide 2010 in der SRT Konfiguration zu verwenden. Das stehende Seil läuft durch die Cocoon und das Trapeze. Dahinter folgt ein Schmetterlingsknoten, der nicht durch Trapeze oder Cocoon rutscht. Das StopperGate wird direkt auf das Trapeze geklickt, bietet dem Schmetterlingsknoten einen definierten Anschlag und schützt Trapeze und Cocoon vor Beschädigungen. Hersteller-ID: 1043

Nr. 71-626-06 23,50

6 ART Knotenhülse Sliderspool Für ART RopeGuide TwinLine und RopeGuide 2010.

Das lange Ankerseil kann mit der zweischaligen Hülse sicher am RopeGuide TwinLine angeschlagen werden. Die Knotenhülse ist aus hochfestem Kunststoff hergestellt und wird mit zwei Federringen zusammengehalten. Die ART SliderSpool wird einfach und sicher zwischen dem RopeGuide Gehäuse und der Cocoon Rolle eingebaut. Gewicht 40 g. Hersteller-ID: 1043

Nr. 71-626-07 26,70



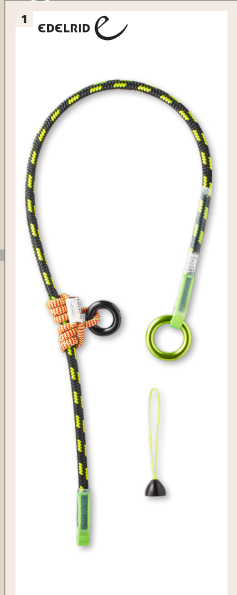


















4 'II' CAMO

1 Edelrid Kambiumschoner Adjustable EN 795 B. Ø 12 mm.

Speziell für die Baumpflege mit vorkonfektioniertem Prusik (Tibor 8 mm) und Weblink-Endverbindung. Unterschiedlich gefärbte Ringe erleichtern den Einbau vom Boden aus. Zugfestigkeit 18 kN. Ringdurchmesser 40/64 und 28/53 mm. Lieferung mit Abziehkirsche (Größe L). Hersteller-ID: 1197

Länge 125 cm. Gewicht 371 g.

Nr. 56-399-125 79,00

Länge 500 cm. Gewicht 745 g. Nr. 56-399-500 95,00

2 Petzl Kambiumschoner Treesbee EN 795.

Maximaler Seildurchmesser 13 mm. Bruchlast 23 kN. Für Seile mit Spleißen geeignet. Hersteller-ID: 1639

Länge 90 cm. Gewicht 420 g.

Nr. 56-483-90 59,50

Länge 110 cm. Gewicht 440 g.

Nr. 56-483-110 61,90

3 Edelrid Kambiumschoner Bicolor EN 354. EN 795 B. Bruchlast 25 kN. Breite 25 mm.

Der speziell für die Baumpflege entwickelte Kambiumschoner dient als Anschlagmittel oder Umlenkung für Kletterseile. Das Gurtband und die Ringe sind in zwei Farben voneinander abgesetzt. Ringdurchmesser 28 und 40 mm. Mit Abziehkirsche (29 mm). Hersteller-ID: 1197

Länge 90 cm. Farbe grün.

51,90 Nr. 71-093/0,9 Länge 120 cm. Farbe blau.

Nr. 71-093/1,2 56,90

Länge 150 cm. Farbe orange. Nr. 71-093/1,5 61,90

4 Camp Kambiumschoner Herbol EN 795 B. Bruchlast 22 kN.

Kambiumschoner nach EN 795 B mit zwei unterschiedlich großen Aluringen. Bester Scheuerschutz durch das doppelt gelegte Polyester-Gurtband. Lieferung inklusive Abziehkirsche. Hersteller-ID: 1118

Länge 90 cm. Gewicht 240 g. Nr. 71-622-01 41.90

Länge 120 cm. Gewicht 310 g.

Nr. 71-622-02 47,90



1 Petzl Kambiumschoner Naja EN 795 B. EN 12278. Bruchlast 25 kN.

Geeignet für das umlaufende Seilsystem. Verstellbares Gurtband mit vier Stufen. Rolle mit hohem Wirkungsgrad, die für einen leichten Seildurchlauf am Anschlagpunkt sorgt. Das dünne Gurtband und Schnalle sorgen mit der speziell designten Abziehkirsche für einen leichten Ausbau. Die Verwendung am Doppelstrang wird empfohlen, das System kann aber auch am Einfachstrang verwendet werden. Das Gurtband kann ausgewechselt oder mit einem anderen 1,50 m oder 2,50 m langen Gurtband kombiniert werden. Bruchlast 25 kN. Max. Belastung 250 kg. Länge 150 cm. Seildurchmesser 11-13 mm. Gewicht 400 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-579 159,00

2 Petzl Ersatzband für Kambiumschoner Naja

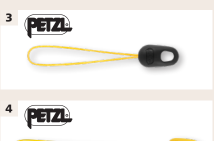
Als Ersatz für das ursprüngliche Gurtband oder zur Kombination von zwei Gurtbändern, um den Kambiumschoner zu verlängern und das Arbeiten in Bäumen mit größerem Durchmesser zu ermöglichen. Grelle Farbe für gute Sichtbarkeit. Hersteller-ID: 1639

Länge 150 cm. Gewicht 155 g.

Nr. 56-579-150 21,50

Länge 250 cm. Gewicht 246 g. Nr. 56-579-250 34,50





3 Petzl Abziehkirsche Naja 21 mm

Für den Petzl Kambiumschoner Naja. Erleichtert den Ausbau des Systems vom Boden aus. Material aus Polyamid. Durchmesser 21 mm. Gewicht 8 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-580

4 Petzl Abziehkirsche für Petzl Eject Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-364-02

5 Petzl Kambiumschoner Eject EN 12278. EN 795 B. Länge 1,5 m.

Kambiumschoner mit Rolle. Große Bewegungsfreiheit. Leichter Ein- und Ausbau. Bruchkraft 25 kN, Höchstlast max. 250 kg. Geeignet für Seildurchmesser von 11 – 13 mm. Gewicht 490 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-364-1,5 285.00



6 ART Abziehkirsche

Abziehkirschen sind bei dem Ausbau von Seilen und Kambiumschonern vom Boden aus unerlässlich. Mit der Schnur kann die Kugel am Auge durchgeschlauft und so besfestigt werden. Hersteller-ID: 1043

Ø 22 mm. Für RopeGuide.

Nr. 71-913 3,30

Ø 32 mm. Für Ringkambiumschoner.

Nr. 71-914 4,00

7 DMM Abziehkirsche Cone

Abziehkirschen sind bei dem Ausbau von Seilen und Kambiumschonern vom Boden aus unerlässlich. Mit der Schnur kann die Kugel am Auge durchgeschlauft und so besfestigt werden. Hersteller-ID: 1174

Größe S. Ø 20,5 mm. Für PulleySaver 2.0.

Nr. 71-447-S 3,20

Größe L. Ø 22,4 mm. Für Ringkambiumschoner.

3,50 Nr. 71-447-L

8 Camp Abziehkirsche Herbol Ball Ø 31 mm.

Abziehkugel für den Ausbau von Kambiumschonern mit Äluringen. Gewicht 15 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-177 5,90













3 Tree Runner.

Save Plus, 11,5 mm Ø



1 Tree Runner **Baumkletterseil Safe Vision** EN 1891 A. Ø 11,8 mm. Dehnung 2,5 %. Mit Spleiß.

Der 24-fach geflochtene Mantel des Tree Runner Safe Vision hat eine hohe Abriebbeständigkeit und eine extrem geringe Kern-Mantel-Verschiebung. Trotzdem ist das Seil weich und flexibel im Handling. Gefertigt ist das Seil aus einem Polyester-Mantel und einem Polyamid-Kern. Mit einem Durchmesser von 11,8 mm ist es für alle gängigen Seilgeräte geeignet. Alle Seile verfügen über einen kleinen Augspleiß, der optimal mit Rollenkambiumschonern funktioniert. Bruchlast linear 37 kN. Bruchlast im Spleiß 22 kN. Schrumpf 2,5 %. Mantelanteil 54 %. Hersteller-ID: 1518

Länge 20 m. Gewicht 1690 g.

Nr. 71-427-01-20 89.90 4.50 / m

Länge 35 m. Gewicht 2930 g.

Nr. 71-427-01-35 142,00

Länge 45 m. Gewicht 3755 g. Nr. 71-427-01-45

173,00

Länge 60 m. Gewicht 4990 g.

Nr. 71-427-01-60 221,00

2 Tree Runner **Baumkletterseil Safe Vision** EN 1891 A. Ø 12,8 mm. Dehnung 2,2 %. Mit Spleiß.

Weich und flexibel im Handling. Kleiner Augspleiß. Polyester-Mantel, 24-fach geflochten. Polyamid-Kern, Durchmesser 12.8 mm. Bruchlast linear 45 kN. Bruchlast im Spleiß 22 kN. Knotbarkeit 0,5. Schrumpf 1,6 %. Mantelanteil 51 %. Dehnung 2,2 %. Hersteller-ID: 1518

Länge 20 m. Gewicht 2040 g.

Nr. 56-660-01-20 **112,00** 5,60 / m

Länge 35 m. Gewicht 3570 g.

Nr. 56-660-01-35 162,00 4.63 / m

Länge 45 m. Gewicht 4590 g.

Nr. 56-660-01-45 194,00

Länge 60 m. Gewicht 6120 g.

Nr. 56-660-01-60 244,00 4,07 / m

3 Tree Runner **Baumkletterseil Safe Plus** EN 1891 A. Ø 11,5 mm. Dehnung 1,5 %. Glatte Enden.

Statikseil für den Einsatz in der Einseiltechnik oder als Aufstiegsseil. 32-fach geflochten. Durchmesser 11,5 mm. Geringe Dehnung von 1,5 %. Bruchlast linear 46 kN. Knotbarkeit 1,1. Schrumpf 1,7 %. Mantelanteil 46 %. Mantel aus Polyester, Kern aus Polyamid. Hersteller-ID: 1518

Farbe orange-blau. Länge 45 m. Gewicht 4800 g. Nr. 56-332-01-45

Farbe orange-blau. Länge 60 m. Gewicht 6400 g. Nr. 56-332-01-60 199,00

Farbe orange-blau. Länge 80 m. Gewicht 8600 g.

Nr. 56-332-01-80 263,00

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

1 Tree Runner Baumkletterseil Picus EN 1891 A. Ø 11,8 mm. Dehnung 2,3 %.

Ideal für die SRT- und DRT-Technik. Einerseits mit Spleiß-Endverbindung spLife. Minimale Dehnung von 2,3 %. 32-litziger Mantel. Durchmesser 11,8 mm. Bruchkraft linear 35 kN. Hersteller-ID: 1806

Länge 35 m. Gewicht 3650 g.

Nr. 56-610-35 174,004,97/m

Länge 45 m. Gewicht 4320 g.

Nr. 56-610-45 209,00 4,64 / m

Länge 60 m. Gewicht 6320 g.

Nr. 56-610-60 277,00 4,62/m

2 Tree Runner Baumkletterseil EN 1891 A. Ø 12 mm. Dehnung 2 %. Mit Spleiß.

Das bewährte Tree Runner Baumkletterseil wurde noch einmal verbessert und verfügt jetzt über einen Spleiß anstatt einer Vernähung. Das vereinfacht den Ein- und Ausbau von Kambiumschonern enorm und macht das Kletterseil noch flexibler im Einsatz. Die feste Machart und die besondere Flechtung sorgen für eine kaum feststellbare Mantelverschiebung. Dadurch ist es bestens für den Einsatz mit Klemmknoten oder mechanischen Klemmgeräten geeignet. Mit einer Dehnung von nur 2 % werden der Aufstieg am Seil und die Arbeitsplatzpositionierung erleichtert. Die drei verfügbaren Farben setzen sich deutlich voneinander ab und erleichtern so die Orientierung bei mehreren Seilanlagen. Hersteller-ID: 1315

Farbe Red stripe.

Länge 20 m. Gewicht 2350 g.

Nr. 71-300-20

99,00
4,95/m

Länge 35 m. Gewicht 4100 g.

Nr. 71-300-35

136,00

3,89 / m

Länge 45 m. Gewicht 5200 g.

Nr. 71-300-45 159,00 3,53/m

Länge 50 m. Gewicht 5800 g. **Nr. 71-300-50 172,00**

Nr. 71-300-30 172,00 3,44/m

Länge 60 m. Gewicht 6950 g.

Nr. 71-300-60

204,00

Farbe Green Crease.

Länge 35 m. Gewicht 4100 g.

Nr. 71-301-35 136,003,89 / m

Länge 45 m. Gewicht 5200 g. **Nr. 71-301-45**

r. 71-301-45 159,00 3,53 / m

Länge 60 m. Gewicht 6950 g.

Nr. 71-301-60

204,00

Farbe Blue Spot.

Länge 20 m. Gewicht 2350 g.

Nr. 71-302-20

99,00

4,95/m Länge 35 m. Gewicht 4100 g.

Nr. 71-302-35 136,00

Länge 45 m. Gewicht 5200 g.

Nr. 71-302-45

159,00
3,53/m

Länge 60 m. Gewicht 6950 g. Nr. 71-302-60

204,00 3,40 / m















1 Cousin Baumkletterseil Atrax EN 1891 A. Ø 11,6 mm. Dehnung 2,8 %.

24-litziges Seil aus Polyester. Speziell für die Verwendung mit Seilsicherungsgeräten entwickelt. Schlanker Spleiß, der sich durch die meisten Klemmgeräte fädeln lässt. Besonders gut für den Petzl ZigZag oder den ART Spiderjack 3 geeignet. Aufgrund der Konstruktion läuft es sehr flüssig durch die Geräte und die grelle Farbe sorgt für eine gute Sichtbarkeit. Hersteller-ID: 1144

Mit einem Spleiß.

Lange 35 m. Gewicht 3600 g.	
Nr. 71-329-01-35	165,00 4,71 / m

Länge 45 m. Gewicht 4600 g. Nr. 71-329-01-45 199,00 4.42 / m

Länge 60 m. Gewicht 6100 g.

Nr. 71-329-01-60 249,00

Mit zwei Spleißen.

Länge 35 m. Gewicht 3600 g. Nr. 71-329-02-35 215,00

Länge 45 m. Gewicht 4600 g.

Nr. 71-329-02-45 245.00 5.44 / m

Länge 60 m. Gewicht 6100 g. Nr. 71-329-02-60 289,00

2 Cousin Baumkletterseil Black Widow EN 1891 A. Ø 12,2 mm. Dehnung 2,4 %. Mit Spleiß.

Das 16-litzige Baumkletterseil Black Widow ist komplett aus Polyester gefertigt. Wie das Atrax ist dieses Seil speziell für die Verwendung mit mechanischen Klemmgeräten entwickelt worden. Deshalb ist auch bei diesem Seil der Spleiß besonders klein und passt durch die meisten Gerätekörper. Der Mantel ist etwas rauer und dadurch besonders robust, Bruchlast 30.1 kN, Hersteller-ID: 1144

Länge 35 m. Gewicht 3,6 kg.

Nr. 71-334-35	159,00
	4,54 / m

Länge 45 m. Gewicht 4,7 kg.

Nr. 71-334-45 189,00 4,20 / m

Länge 60 m. Gewicht 6,3 kg. Nr. 71-334-60 235,00 3.92 / m

3 Cousin Baumkletterseil Lignum EN 1891 A. Ø 12,5 mm. Dehnung 3,1 %. Mit Spleiß.

Speziell für mechanische Klemmgeräte. Durch den kleinen Spleiß perfekt für Rollenkambiumschoner. Angenehme Griffigkeit und gut knotbar. Gefertigt aus 100 % Polyester. Hersteller-ID: 1144

Länge 35 m. Gewicht 4050 g.

Nr. 56-279-35 175,00 5,00 / m

Länge 45 m. Gewicht 5200 g.

Nr. 56-279-45 205.00 4,56 / m

Länge 60 m. Gewicht 6950 g.

Nr. 56-279-60 255,00 4,25 / m

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

1 Teufelberger Baumkletterseil drenaLine EN 1891 A. Ø 11,8 mm. Dehnung 2,3 %. Mit Spleiß.

Baumkletterseil für Einfach- oder Doppelkonfiguration. Der 32-litzige Mantel und die geringe Dehnung von nur 2,3 % gewährleisten eine ausgezeichnete Präzision beim Auf- sowie Abstieg. Bruchkraft linear 35 kN. Schrumpf 4 %. Mantelanteil 42 %. Hersteller-ID: 1806

Länge 45 m. Gewicht 4320 g.

Nr. 56-432-45 209,00 4,64/m

Länge 60 m. Gewicht 6230 g. Nr. 56-432-60 277,00 4.62 / m

Länge 80 m. Gewicht 8305 g.

364,00 4,55 / m Nr. 56-432-80

2 Teufelberger Statikseil Charityline EN 1891 A. Ø 11,8 mm. Dehnung 2,3 %.

Einseitiger Spleiß. Dehnung 2,3 %. Bruchkraft linear 35 kN. Für SRT und DRT geeignet.

Länge 45 m. Gewicht 4320 g.

Nr. 56-591-45 209,00 4.64 / m

Länge 60 m. Gewicht 6230 g. Nr. 56-591-60 277,00

4,62 / m

3 Teufelberger **Baumkletterseil Tachyon** EN 1891 A. Ø 11,5 mm. Dehnung 2,2 %. Mit Spleiß.

24-litzige Seile aus Polyester. Die feste aber dennoch flexible Konstruktion ermöglicht eine erhebliche Verbesserung der Klemmleistung in Kombination mit Klemmknoten oder mechanischen Geräten. Der innere Kern hält den Durchmesser von 11,5 mm sogar unter Belastung konstant, was dem Tachyon eine bessere Griffigkeit verleiht. Das Baumpflegeseil Tachyon hat eine Bruchlast von 24,5 kN. Hersteller-ID: 1806

Farbe grün-schwarz-weiß.

Länge 35 m. Gewicht 3355 g.

Nr. 56-434-01-35 216,00

Länge 45 m. Gewicht 4280 g. Nr. 56-434-01-45 275,00

Länge 60 m. Gewicht 5670 g. Nr. 56-434-01-60 334,00

Farbe orange-blau.

Länge 35 m. Gewicht 3355 g.

Nr. 56-434-03-35 216,00

Länge 45 m. Gewicht 4280 g.

Nr. 56-434-03-45 275,00

Länge 60 m. Gewicht 5670 g.

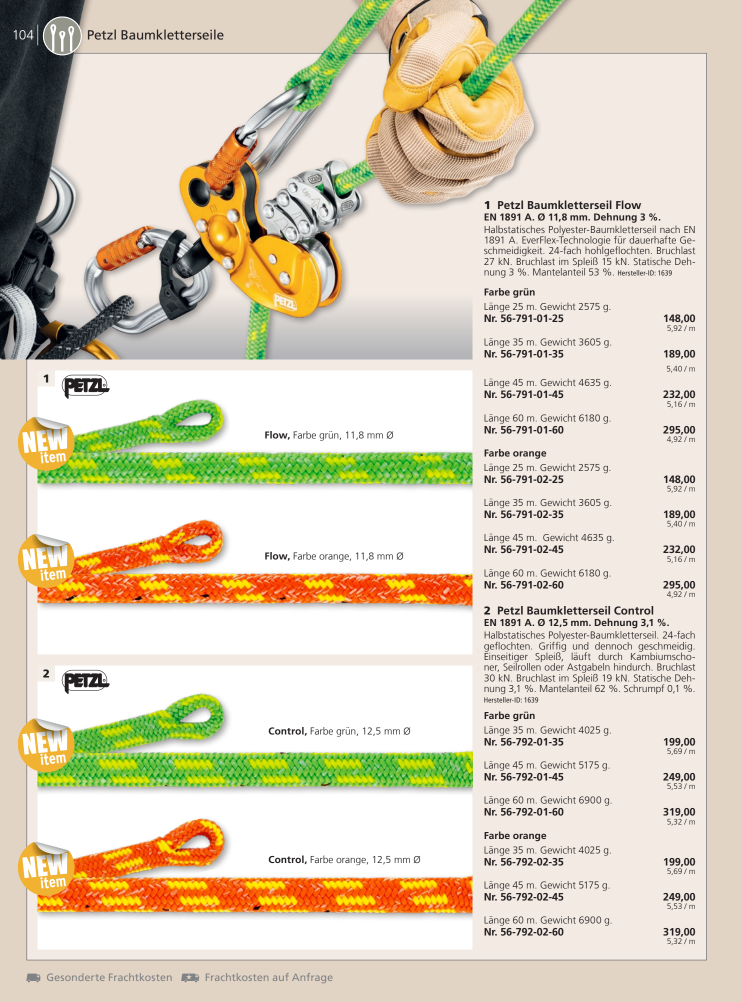
Nr. 56-434-03-60 334,00











1 Edelrid Baumkletterseil Jacamar EN 1891 A. Ø 12,6 mm. Dehnung 2,9 %. Mit Spleiß.

Baumpflegeseil nach EN 1891 A. Durchmesser 12,6 mm. Bruchlast 34 kN. Geflochtener Kern für hohe Formbeständigkeit und Kantenstabilität, sehr abriebfest. Leuchtende Grundfarbe für gute Erkennbarkeit. Mit kleinem Spleißauge an einem Seilende, mit vielen SRT- und DRT-Geräten kompatibel. Hersteller-ID: 1197

Länge 36 m. Gewicht 4400 g.

Nr. 56-762-36 205,00 5,69 / m

Länge 45 m. Gewicht 5400 g.

Nr. 56-762-45 255,00 5,67/m

Lange 60 m. Gewicht 7200 g.

Nr. 56-762-60 335,00 5.58/m

2 Edelrid Baumkletterseil Woodpecker EN 1891 A. Ø 11,7 mm. Dehnung 2,1 %. Mit Spleiß.

Sicherer Griff durch besonders griffige Mantelstruktur. Einseitig mit Spleiß. Gute Sichtbarkeit. Behandelt mit Thermo-Shield. Maximale Abriebfestigkeit und minimaler Schrumpf. Kernmantelgeflecht sorgt für beste Formbeständigkeit und Spleißeigenschaften. Durchmesser 11,7 mm.

Farbe orange-pebbles

Länge 36 m.

Nr. 56-494-01-36 199,005,53 / m

Länge 45 m.

Nr. 56-494-01-45 239,00 5,31/m

Länge 60 m.

Nr. 56-494-01-60 305,00 5,08 / m

Farbe violet-citrus

Länge 36 m.

Nr. 56-494-02-36 199,005,53/m

Länge 45 m.

Nr. 56-494-02-45 239,00 5,31/m

Länge 60 m.

Nr. 56-494-02-60 305,00 5,08/m

3 Edelrid Baumkletterseil X-P*e EN 1891 A. Ø 12,3 mm. Dehnung 2,2 %. Mit Weblink.

Durch seine niedrige Gebrauchsdehnung von 2,2 % und der sehr geringen Mantelverschiebung ist das Kletterseil sowohl für Klemmknoten als auch für den Einsatz mit Klemmgeräten geeignet. Das leichte Handling macht es zu einem der beliebtesten Seile für die Baumpflege. Das vernähte Weblink wird durch einen Schutzschlauch optimal geschützt. Die andere Seite ist glatt. Das Kletterseil hat einen Durchmesser 12,3 mm. Hersteller-ID: 1197

Farbe seychellen

Länge 36 m. Gewicht 4300 g.

Nr. 56-314-02-36 164,004,56 € / m

Länge 45 m. Gewicht 5400 g.

Nr. 56-314-02-45203,00
4,51 €/m

Länge 60 m. Gewicht 7100 g.

Nr. 56-314-02-60 268,00 4,47 €/ m

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.













1 Courant Aufstiegsseil Squir EN 1891 A. Ø 11,5 mm. Dehnung 2 %. Mit glatten Enden.

Aufstiegsseil speziell für SRT. Durchmesser 11,5 mm. 32-fach geflochten. Bruchkraft 34 kN. Dehnung 2 %. Knotbarkeit 0,74. Schrumpf 1,5 %. Mantelanteil 43 %. Gewicht 91 g/m. Hersteller-ID: 1143

Länge 60 m. Gewicht 5640 g.

Nr. 56-427-60 157,00 2,62 / m

Länge 70 m. Gewicht 6580 g.

Nr. 56-427-70 179,00

2 Courant Baumkletterseil Kanopa EN 1891 A. Ø 12,1 mm. Dehnung 2,8 %. Mit Spleiß.

Eines der beliebtesten Baumkletterseile von Courant. Kernmantelseil Polyester/Polymer. Durchmesser 12,1 mm. Bruchkraft 21 kN. Bruchkraft im Spleiß 23,5 kN. Dehnung 2,8 %. Hersteller-ID: 1143

Länge 35 m. Gewicht 3115 g.

Nr. 56-426-35 178,00 5.09 / m

Länge 45 m. Gewicht 4005 g.

Nr. 56-426-45 209,00 4,64 / m

Länge 60 m. Gewicht 5340 g. Nr. 56-426-60 268.00

3 Courant Baumkletterseil Kalimba EN 1891 A. Ø 11,9 mm. Dehnung 1,8 %. Mit Spleiß.

Vielseitig einsetzbar. 24-fach geflochten. Schmaler Spleiß. Durchmesser 11,9 mm. Dehnung 1,8 %. Bruchlast 23 kN. Hervorragende Sichtbarkeit. Hersteller-ID: 1143

Mit einem Spleiß

Länge 35 m. Gewicht 3795 g. Nr. 56-592-01-35 188,00 5,37 / m Länge 45 m. Gewicht 4690 g. Nr. 56-592-01-45 223,00

4,96/m Länge 60 m. Gewicht 6175 g. Nr. 56-592-01-60 284,00

Mit zwei Spleißen

Länge 35 m. Gewicht 3845 g. Nr. 56-592-02-35

Länge 45 m. Gewicht 4740 g.

Nr. 56-592-02-45 259,00 5,76/m Länge 60 m. Gewicht 6225 g.

225,00 6.43 / m

Nr. 56-592-02-60 322,00 5,37 / m



Tree Runner Aufstiegsseil Static EN 1891 A. Mit glatten Enden.

Das Tree Runner Aufstiegsseil Static wird aus Polyamid gefertigt und besticht unter anderem durch sein außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit seiner geringen Dehnung und der hohen Bruchlast ist es ideal für den Einsatz in der Baumpflege. Der 32-fach geflochtene Mantel umschließt den Parallelkern fest und sorgt für eine kaum feststellbare Mantelverschiebung. Ein weiterer Effekt ist eine hohe Abriebbeständigkeit und die damit verbundene längere Lebensdauer. Mit der kräftigen Grundfarbe wird die Sichtbarkeit des Seiles im Baum deutlich erhöht und über die Kennfäden ist der Durchmesser jederzeit gut festzustellen. Die Lieferung erfolgt mit glatten Enden. Hersteller-ID: 1315

1 Ø 9 mm. Bruchlast 27 kN.

Dehnung 4 %. 1 Kennfaden.

Länge 60 m. Gewicht 3300 g. Nr. 71-303-60

Länge 80 m. Gewicht 4320 g.

Nr. 71-303-80

2 Ø 11 mm. Bruchlast 39 kN.

Dehnung 2,8 %. 3 Kennfäden.

Länge 25 m. Gewicht 2000 g.

Nr. 71-304-25 105,00

Länge 50 m. Gewicht 3850 g.

Nr. 71-304-50

Länge 60 m. Gewicht 4620 g.

Nr. 71-304-60

204,00

Vr. 71-304-60 204,00 3.40/m

Länge 80 m. Gewicht 6160 g. Nr. 71-304-80

Ir. 71-304-80 267,00 3,34/m

3 Ø 12 mm. Bruchlast 42 kN.

Dehnung 2,5 %. 4 Kennfäden.

Länge 50 m. Gewicht 4200 g. **Nr. 71-305-50**

Nr. 71-305-50 179,00 3,58/m

Länge 60 m. Gewicht 5040 g.

Nr. 71-305-60 212,00 3,53/m

Länge 80 m. Gewicht 6720 g.

Nr. 71-305-80 279,00

4 Edelrid Aufstiegsseil Powerstatic II EN 1891 A. Ø 11 mm. Dehnung 4,3 %.

Gutes Aufstiegsseil für den Steigklemmen-Einsatz. Geringe Dehnung, hohe Festigkeit, griffiger Seilmantel und gute Handhabungseigenschaften. Hersteller-ID: 1197

Länge 50 m. Mit Vernähung. Gewicht 4465 g.

Nr. 71-746/50 190,00

3,80 / m Länge 60 m. Mit Vernähung. Gewicht 5050 g.

Nr. 71-746/60 223,00

3,72 / r

Meterware. Mit glatten Enden. Gewicht 81 g/m.

Nr. 71-746-M 3,30 / m 3,30 / m

1 Tree Runner.

Static, 9 mm Ø



Tree Runner.

149,00 2.48/m

192,00 2,40/m

173,00 3,46 / m

Static, 11 mm Ø



Tree Runner.

Static, 12 mm Ø

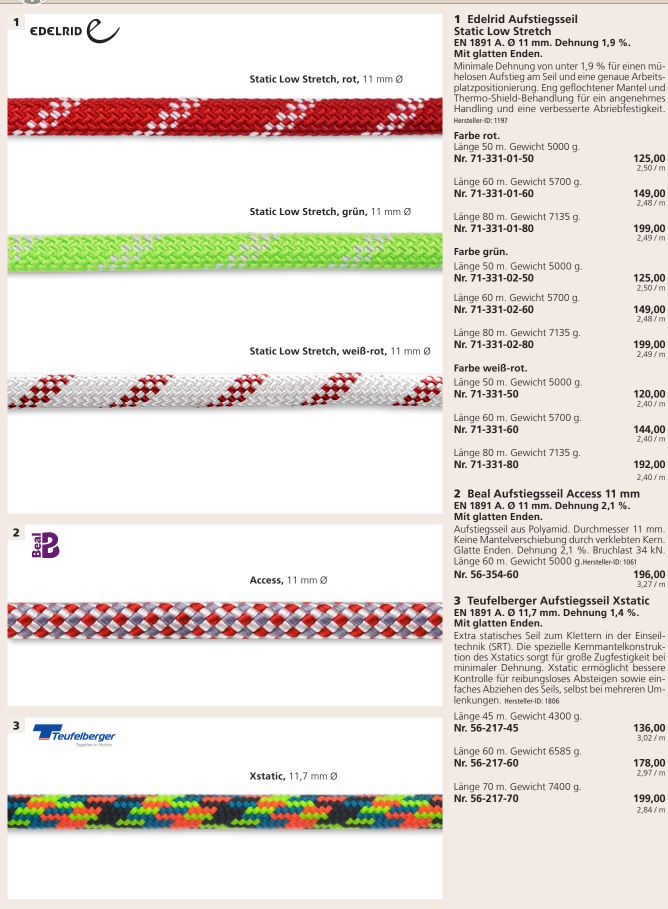




Powerstatic II, 11 mm Ø

400 3





1 Petzl Aufstiegsseil Axis EN 1891 A. Ø 11 mm. Dehnung 3 %. Mit Vernähung.

Dank der besonderen Konstruktion mit einem Polyamidkern und einem Polyestermantel ergibt sich ein gutes Handling des Seils, selbst bei ungünstigen Witterungsbedingungen oder Schmutz. Hersteller-ID: 1639

Länge 10 m. Gewicht 840 g.

Nr. 56-077-10 44,50 4,45/m

Länge 20 m. Gewicht 1660 g.

Nr. 56-077-20 71,00 3,55/m

Länge 30 m. Gewicht 2480 g.

Nr. 56-077-30 98,00

Länge 40 m. Gewicht 3300 g.

Nr. 56-077-40 125,00 3,13/m

Länge 50 m. Gewicht 4120 g. Nr. 56-077-50

Nr. 56-077-50 154,00 3,08/m

Länge 60 m. Gewicht 4920 g.

Nr. 56-077-60 178,00

2 Camp Aufstiegsseil Iridium 11 mm EN 1891 A. Ø 11 mm. Dehnung 1,4 %. Mit glatten Enden.

Halbstatisches Kletterseil nach EN 1891 A. Mantel 32-fach geflochten, somit hohe Abriebfestigkeit beim Einsatz von mechanischen Geräten. Durchmesser 11 mm. Länge 60 m. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-680-01-60 179,00

3 Teufelberger Aufstiegsseil Patron treeAccess

EN 1891 A. Ø 11 mm. Dehnung 3 %. Mit glatten Enden.

Das Teufelberger Patron treeAccess ist ein Aufstiegsseil, das besonders für die Verwendung mit Footlock und Steigklemmen geeignet ist. Es überzeugt unter anderem durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Hersteller-ID: 1806

Meterware. Gewicht 74,9 g/m.

Nr. 56-210 3,50

Länge 30 m. Gewicht 2250 g.

Nr. 56-548-30

103,00

3,43 / m

Länge 50 m. Gewicht 3750 g. **Nr. 56-548-50 172,00**

3,44/m

Länge 60 m. Gewicht 4500 g.

Nr. 56-548-60 205,00 3,42 / m

Länge 70 m. Gewicht 5250 g.

Nr. 56-548-70 239,00

3.41 / m







Iridium, 11 mm Ø





Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.







Dynamite, 11 mm Ø









1 Petzl Dynamikseil Contact EN 892. Ø 9,8 mm. Dehnung 35 %. Fangstoß 8,4 kN. Mit glatten Enden.

Das Petzl Contact ist ein Seil für ambitionierte Sportkletterer. Es bietet einen guten Kompromiss zwischen Gewicht und Haltbarkeit. Hersteller-ID: 1639

Länge 60 m. Gewicht 3967 g.

Nr. 56-078-03-60 188,00 3,13/m

Länge 70 m. Gewicht 4440 g.

Nr. 56-078-03-70 213,00

Länge 80 m. Gewicht 5228 g.

Nr. 56-078-03-80 238,00

2 Edelrid Dynamikseil Dynamite mit Auge ohne Kausche EN 892.

Dynamikseil nach EN 892. Mit Auge ohne Kausche. Behandelt mit Thermo-Shield. Sicherer Griff dank griffiger Mantelstruktur. Durchmesser 11 mm. Länge 10 m. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-497-10 red

66,90 6,69 / m

3 Edelrid Dynamikseil Dynamite EN 892. Ø 11 mm. Dehnung 31 %. Fangstoß 8,8 kN. Sturzzahl 15.

Behandelt mit Thermo-Shield. Sicherer Griff dank griffiger Mantelstruktur. Federt Stürze besonders gut ab. Mit glatten Enden. Hersteller-ID: 1197

Farbe red. Länge 50 m. Gewicht 4420 g.

Nr. 56-496-50

210,00 4,20 / m

Farbe red. Länge 60 m. Gewicht 5300 g

Nr. 56-496-60

245,00 4,08 / m

4 Edelrid Dynamikseil Python 10 mm Ø EN 892. Ø 10 mm. Dehnung 32 %. Fangstoß 8,9 kN. Mit glatten Enden.

Einfachseil nach EN 892. Aus Polyamid-Material. Mittenmarkierung. Durchmesser 10 mm. Kernanteil 62 %. Mantelanteil 38 %. Sturzanzahl 8. Fangstoß 8,9 kN. Statische Dehnung 10 %. Dynamische Dehnung 32 %. Lieferung mit glatten Enden. Hersteller-ID: 1197

Länge 30 m. Gewicht 1920 g.

 Nr. 56-682-01-30
 94,90

 3,16 / m
 3,16 / m

 Länge 40 m. Gewicht 2560 g.
 125,00

 Nr. 56-682-01-40
 125,00

 Länge 60 m. Gewicht 3840 g.
 169,00

 Nr. 56-682-01-60
 169,00

Länge 80 m. Gewicht 5120 g.

2,82 / m

Nr. 56-682-01-80

209,00 2,61 / m



1 Petzl Seilschutz Protec Länge 56 cm.

Flexibler Seilschutz für Fixseile. Schützt das Seil vor scharfen Kanten. Maße 56 x 5 x 2,5 cm. Gewicht 130 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-484 14,90

2 Camp Seilschutz Protector Länge 54 cm.

Seilschutz aus PVC mit Klettverschluss über die gesamte Länge und Befestigungsschlaufe. Gewicht 75 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-186 13,90

3 Edelrid Seilschutz Protector Länge 70 cm.

Die mit Klettband zu schließende Hülle kann nachträglich um das Seil oder ein Band gelegt werden. Der Seilschutz wird mit Karabinern und entsprechender Verlängerung an kritischen Stellen fixiert. Hersteller-ID: 1197

Nr. 71-101 19,90

4 Beal Seilbürste Rope Brush

Für Kletterseile mit verschiedenen Durchmessern geeignet. Hersteller-ID: 1061

Nr. 56-323 20,90

5 Skylotec Waschmittel Skywash

Für die Reinigung von stark verschmutzten Seilen und Gurten. Es löst Fett und transportiert Schmutz nach außen. So wird eine möglichst lange Lebensdauer deiner textilen PSA erreicht. Inhalt 500 ml. Hersteller-ID: 1756

Signalwort: Achtung. Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen.

Nr. 71-179

3 EDELRID

6 Teufelberger Waschmittel Scrubba

Hilft die Leistungsfähigkeit von Schlingen, Sicherheits- und Kletterseilen zu erhalten. Faserseile werden damit schonend, aber effektiv gereinigt, ohne die Fasern zu beschädigen. Für Handwäsche, wie auch Waschmaschinen geeignet. Es wird empfohlen, die Faserseile nicht öfter als nötig und bei max. 30 °C zu waschen. Inhalt 1000 ml. Hersteller-ID: 1806 Signalwort: Achtung. Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Nr. 56-211

23,50





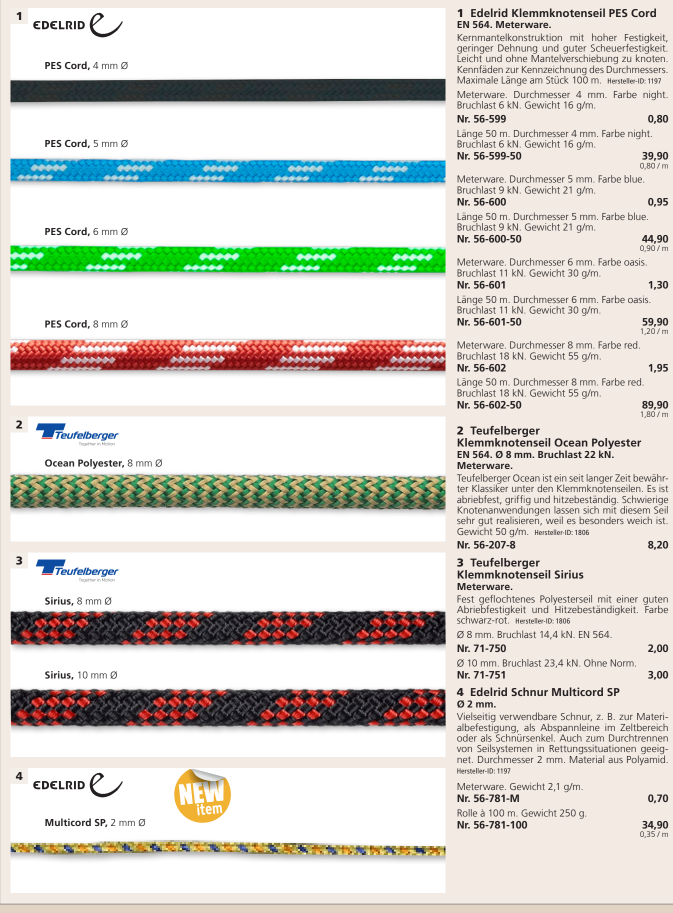




Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.















1 Tree Runner Klemmknotenschlinge Safe Prusik EN 566. Ø 9,1 mm.

Spezieller Materialmix im Mantel aus hitzebeständigen Hybridfasern und hochfestem Polyester für eine exzellente Abriebbeständigkeit auch bei hohen Temperaturen. Hybridfasern verhindern das Schmelzen des Mantels. Klein vernähte Augen fixieren Karabiner weitestgehend. Hersteller-ID: 1518

Länge 60 cm. Gewicht 62 g

Nr. 71-422-60	22,50 37,50 / m
Länge 70 cm. Gewicht 73 g. Nr. 71-422-70	22,90 32,71 / m
Länge 80 cm. Gewicht 83 g. Nr. 71-422-80	23,50 29,38 / m
Länge 90 cm. Gewicht 93 g. Nr. 71-422-90	23,90

2 Gleistein Klemmknotenschlinge Inco Prusik EN 354. EN 566. Ø 10 mm.

Sehr hochwertige Klemmknotenschlinge mit beiderseits gespleißten Augen. Durch die geschmeidigen Spleiße ist die Schlinge bestens für kurze Klemmknoten geeignet. Durch die Mischung von Aramid und Polyester im Mantel wird eine besonders gute Abriebfestigkeit und Langlebigkeit erreicht. Hersteller-ID: 1315

Länge 65 cm. Farbe weiß-natur. Gewicht 95 g.

Nr. 71-189-65	34,50 53,08 / m
Länge 70 cm. Farbe gelb-natur. Gewicht Nr. 71-189-70	100 g. 36,50 52,14/m
Länge 80 cm. Farbe rot-natur. Gewicht 1 Nr. 71-189-80	06 g. 37,50 46,88/m
Länge 90 cm. Farbe blau-natur. Gewicht Nr. 71-189-90	115 g. 38,50 42,78/m
Länge 100 cm. Farbe grün-natur. Gewich Nr. 71-189-100	120 g. 38,50



3 Teufelberger Klemmknotenschlinge Ocean Polyester

Extrem hitzebeständig und haltbar durch Polyester-Aramid-Mischung. Die kurze und hochwertige Naht eignet sich perfekt für die Hitch-Climber-Rolle. Besonders klein gehaltene Augen fixieren Karabiner weitestgehend. Die Schlinge bietet besten Grip für sportliche Kletterer. Hersteller-ID: 1806

Ø 8 mm

0 0 111111	
Länge 60 cm. EN 795 B.	29,90
Nr. 71-798-0.6	49,83 / m
Länge 65 cm. EN 795 B.	29,90
Nr. 71-798-0.65	46,00 / m
Länge 70 cm. EN 795 B.	29,90
Nr. 71-798-0.7	42,71/m
Länge 76 cm. EN 795 B.	29,80
Nr. 71-268/E0,75	39,21/m
Länge 85 cm. EN 795 B.	29,90
Nr. 71-798/0,85	35,18/m
Länge 90 cm. EN 795 B. Nr. 71-798/0,9	29,90

Länge 95 cm. EN 795 B. Nr. 71-798/0.95

29,90 31,47 / m

Ø 10 mm

Länge 80 cm. EN 566. EN 795 B. Nr. 71-759/0,8

Länge 85 cm. EN 566. EN 795 B. Nr. 71-759/0,85 **34,50** 40,59 / m

Länge 90 cm. EN 566. EN 795 B. Nr. 71-759/0,9

Länge 100 cm. EN 566. EN 795 B. Nr. 71-759/100

34,50 34,50 / m

34,50

33,22 / m

34,50













1 Courant Klemmknotenseil Phoenix EN 795 B.

Klemmknotenseil mit beidseitig vernähten Schlaufen. Hersteller-ID: 1143

Ø 8 mm.

Länge 65 cm. Nr. 56-420-65 24,90 38,31/m Länge 70 cm. Nr. 56-420-70 25,50 36,43 / m Länge 75 cm Nr. 56-420-75 25,90 34,53 / m Länge 80 cm.

Nr. 56-420-80 Länge 85 cm.

Nr. 56-420-85 Länge 90 cm.

Nr. 56-420-90

Ø 10 mm.

Länge 65 cm. Nr. 56-421-65 Länge 70 cm

Länge 75 cm. Nr. 56-421-75

Nr. 56-421-70

Länge 80 cm. Nr. 56-421-80

Länge 85 cm. Nr. 56-421-85

Länge 90 cm. Nr. 56-421-90

2 Teufelberger Schlinge Ocean Dyneema Loop T EN 795 B. Ø 7 mm. Länge 33 cm.

Für Rettungs- und Sicherungseinsätze. Als Inline-Ankerpunkt und als Ersatzteil für viele Baumkletter-Produkte verwendbar. Bruchlast 24 kN. Seildurchmesser 7 mm. Seillänge 33 cm. Gewicht 86 g. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-546

3 Teufelberger Schlinge Ocean Polyester Loop T EN 795 B. Ø 8 mm. Länge 38 cm.

Vielseitiger Loop mit einer Stahlkausche von DMM. Hitzebeständig und langlebig. Bruchlast 24 kN. Durchmesser 8 mm. Länge 38 cm. Hersteller-ID: 1806 63,50

Nr. 56-547 4 Tendon Klemmknotenschlinge

Timber EN 566. EN 795 B.

Universelle Klemmknotenschlinge mit genähten

Endverbindungen, die Karabiner optimal in Position bringen. Der Materialmix aus Polyester/Technora erhöht den mechanischen Widerstand und die Wärmebeständigkeit des Mantels. Hersteller-ID: 1496

26,50

33,13/m

26,90

26,90

29,89/m

31,65/m

27,90 Länge 80 cm. 42,92 / m Nr. 56-108-80 16.90 21,13/m 28,50 Länge 100 cm.

Nr. 56-108-100 17,90 28,90 Länge 120 cm.

38,53 / m Nr. 56-108-120 19,50

28,90 Ø 10 mm. 36,13/m Länge 80 cm.

Nr. 56-109-80 19.70 28,90 24,63 / m 34.00 / m Länge 100 cm.

22,90

20,90

22,90/m

Nr. 56-109-100 29,50 Länge 120 cm. Nr. 56-109-120 5 Arbpro Klemmknotenschlinge XS9 1 Split Tail EN 566. Ø 9,1 mm.

Bruchlast 22 kN. Abriebfest und widerstandsfähig durch Polyester-Kevlar-Materialkombination. Geringe Dehnung. Für Kletterseile ab 11,5 mm Durchmesser. Hersteller-ID: 1036

Länge 60 cm. Gewicht 58 g.

Nr. 56-647-60 29,90 Länge 65 cm. Gewicht 60 g. Nr. 56-647-65 29,90 46,00 / m Länge 70 cm. Gewicht 66 g. Nr. 56-647-70 30.90 Länge 75 cm. Gewicht 70 g. Nr. 56-647-75 31,90 42,53 / m Länge 80 cm. Gewicht 72 g. Nr. 56-647-80 32,50 40,63 / m

Länge 85 cm. Gewicht 76 g. Nr. 56-647-85 32,50

Länge 90 cm. Gewicht 80 g.

Nr. 56-647-90 32,90

38.24 / m

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

Gleistein







1 Gleistein Klemmknotenschlinge Inco O EN 354. EN 566. Ø 8 mm.

Gespleißte, zertifizierte Rundschlinge. Ein Stoppen durch naht- oder knotenbedingte Verdickungen wird vermieden. Einheitlicher Durchmesser über die gesamte Länge. Das verbessert nicht nur das Handling, sondern ermöglicht auch eine Vielzahl von verschiedenen Anwendungen. Optimale Hitzebeständigkeit, bester Grip und eine gute Haltbarkeit durch die Konstruktion aus Aramid und Polyester. Hersteller-ID: 1315

Länge 30 cm. Farbe blau-natur

Nr. 71-629-0,3	40,90
Länge 40 cm. Farbe rot-natur.	
Nr. 71-629-0.4	41.50

Länge 50 cm. Farbe grün-natur. Nr. 71-629-0,5

Länge 60 cm. Farbe gelb-natur.

Nr. 71-629-0,6

2 Edelrid Klemmknotenschlinge Tibor **Loop Ring**

EN 795 B. Länge 31 cm. Ø 8 mm.

Klemmknotenschlinge mit Ring. Als lange Prusikschlinge einsetzbar. Kernmantelkonstruktion aus Aramid-Mix. Schnitt- und abriebfest. Zugfestigkeit 18 kN. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-401-31

3 Teufelberger Klemmknotenschlinge **Sirius Loop** EN 795 B. Ø 10 mm.

Kompakte, zuverlässige Klemmknotenschlinge von Teufelberger, die als Endlosschlinge vernäht ist. Die Vernähung ist gegenüber geknoteten Schlingen deutlich kompakter und zuverlässiger. Darüber hinaus bleibt die Sirius Loop flexibel und dennoch abriebfest. Hersteller-ID: 1806

Länge 50 cm.

41,90

Nr. 56-209-50 18,90 42,90 Länge 60 cm. Nr. 56-209-60 19,30 Länge 70 cm.

19,50

4 Teufelberger Schlinge multiSling EN 795 B. EN 354. EN 566. Ø 10 mm.

Die multiSling ist genau richtig für versierte Baumpfleger. Sie besteht aus Sirius-Seil und einem Ring des Herstellers DMM. Die multiSling ist daher als Ankerschlinge oder Klemmknotenseil einsetzbar. Hersteller-ID: 1806

Länge 100 cm. Gewicht 155 g.

Nr. 56-208-100	59,00)
Länge 130 cm. Gev	vicht 200 g.	

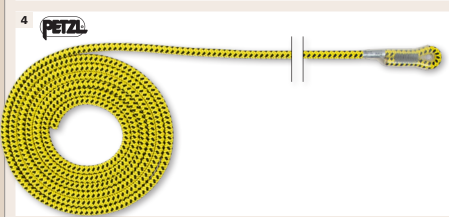
Nr. 56-208-130 61.90

Nr. 56-209-70











1 Teufelberger Verbindungsmittel hipStar Glide 11,5 mm

EN 358. EN 795 B. Ø 11,5 mm. Längenverstellbar.

Längenverstellbar. Austauschbare Komponenten. Max. Belastung 150 kg. Lieferung inkl. 8-mm-Sirius-Polyesterschnur mit prusikLoopfimble. Hersteller-ID: 1806

Länge 3 m.	
Nr. 56-702-3	191,00
Länge 4 m.	
Nr. 56-702-4	195,00
Länge 5 m.	
Nr. 56-702-5	198,00
Länge 7 m.	
Nr. 56-702-7	202,00
Länge 10 m.	
Nr. 56-702-10	209,00

2 Teufelberger Verbindungsmittel miniGlide 10,5 mm

EN 358. EN 795 B. Ø 10,5 mm. Längenverstellbar.

Austauschbare Komponenten. Durchmesser 10,5 mm. Max. Belastung 150 kg. Hersteller-ID: 1806

		_	
_änge	1	5	m
aniqe	- 1	,)	111.

Nr. 56-703-1.5	139,00
Länge 2 m.	
Nr. 56-703-2.0	151,00
Länge 2,5 m.	
Nr. 56-703-2.5	158,00

3 Petzl Halteseil Zillon EN 358. Ø 11 mm. Längenverstellbar.

Speziell für die Baumpflege entwickeltes Halteseil. Durch die Seilverkürzer mit den Reibelementen aus Stahl kann die Länge auch unter Last stufenlos verstellt werden. Die Seilrolle mit gekapseltem Kugellager erleichtert das Einziehen von Seil. Hersteller-ID: 1639

Länge 2,5 m. Gewicht 655 g.	Länge	2,5 1	m.	Gewicht	655	q.
-----------------------------	-------	-------	----	---------	-----	----

Nr. 71-571-2,5	208,00
Länge 4 m. Gewicht 790 g. Nr. 71-571-4,0	214,00
Länge 5,5 m. Gewicht 995 g. Nr. 71-571-5,5	219,00

4 Petzl Ersatzseil Zillon Ø 11 mm.

Ersatzseil für das Halteseil Petzl Zillon (Nr. 71-571). Hersteller-ID: 1639

Länge 2,5 m. Gewicht 370 g.	
Nr. 56-041-2,5	56,50
Länge 4,0 m. Gewicht 537 g.	
Nr. 56-041-4,0	62,50
Länge 5,5 m. Gewicht 700 g.	
Nr. 56-041-5,5	68,50



1 Tree Runner Halteseil Safe Vision EN 354. EN 795 B. Ø 11,8 mm.

Kern aus Polyester und Polyamid. Optimale Sichtbarkeit im Baum. 24-fach geflochtener Mantel.

Länge 3 m. Gewicht 360 g.

Nr. 56-725-3 37,90 Länge 4 m. Gewicht 470 g.

Nr. 56-725-4 40,90 Länge 6 m. Gewicht 680 g.

Nr. 56-725-6 46,90

2 Tree Runner Halteseil Amber EN 354. Ø 11 mm.

Ideal für die Verwendung in Verbindung mit Klemmknoten, Positionierer oder anderen Seilklemmen. Hohe Abriebbeständigkeit und eine damit verbundene lange Lebensdauer durch eng geflochtenen Mantel. Die Vernähung der kleinen Augen und die Kennzeichnung ist mit einem Schrumpfschlauch gesichert. Kräftige Grundfarbe für gute Sichtbarkeit. Hersteller-ID: 1315

Länge 3 m. Gewicht 265 g.

Nr. 71-575-3,0	38,90
Länge 4 m. Gewicht 353 g. Nr. 71-575-4,0	41,90
Länge 6 m. Gewicht 530 g. Nr. 71-575-6,0	47,90
Länge 10 m. Gewicht 883 g. Nr. 71-575-10,0	59,90

3 Edelrid Halteseil X-P*e EN 1891 A. Ø 12,3 mm.

Das Edelrid Halteseil X-P*e eignet sich perfekt für die Verwendung als Kurzsicherung. Durch die gute Griffigkeit des 16-adrigen Mantel-Kern-Seils kann es mit Klemmknoten, Positionierer oder anderen Seilklemmen benutzt werden. Mit einem Durchmesser von 12,3 mm lässt es sich angenehm greifen und gut am Baum positionieren. Die grelle Farbgebung sorgt für eine gute Sichtbarkeit im Baum und ein Plus an Sicherheit. Das Verbindungsmittel X-P*e verfügt beiderseits über zwei vernähte Augen zum Einhängen von Karabinern.

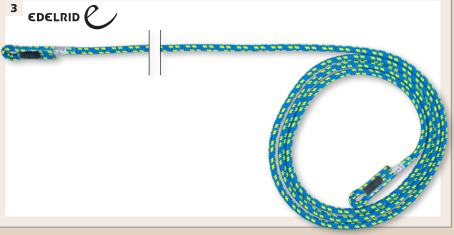
Länge 3,0 m. Gewicht 370 g.

Nr. 56-315-01-3,0

Länge 4,0 m. Gewicht 490 g. Nr. 56-315-01-4,0	67,90
Länge 6,0 m. Gewicht 800 g. Nr. 56-315-01-6,0	76.90



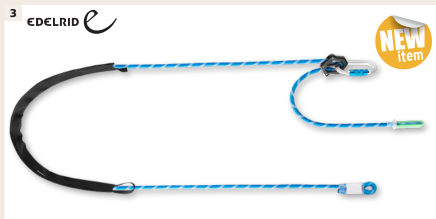




63,90











1 Courant Halteseil Flexbee Adjuster EN 358. Ø 11,5 mm. Längenverstellbar.

Flexibles und leichtes Halteseil zur Arbeitsplatzpositionierung für Baumpfleger. Ideal aufeinander abgestimmte Kombination aus dem Klemmkno-ten Phoenix und einem Rollensystem. Präzise Einstellung der Länge auch unter Last. Kontrastreiche Farben für gute Sichtbarkeit im Baum. Lieferung der vernähten Augen ohne Karabiner für eine einfache individuelle Anpassung. Hersteller-ID: 1143

Länge 3 m. Gewicht 716 g. Nr. 56-696-3	139,00
Länge 4 m. Gewicht 786 g. Nr. 56-696-4	139,00
Länge 5 m. Gewicht 876 g. Nr. 56-696-5	144,00
Länge 7 m. Gewicht 1066 g. Nr. 56-696-7	149,00

2 Edelrid Halteseil Ombilix Adjust EN 358. Ø 12 mm. Längenverstellbar.

Halteseil zum Sichern und Positionieren. Robustes Kernmantelseil. Zugfestigkeit 15 kN. Mit Handballen- und Dreiwegekarabiner. Hersteller-ID: 1197

Länge 2,0 m. Gewicht 704 g. Nr. 56-398-2,0 109,00 Länge 3,0 m. Gewicht 750 g. 112,00 Nr. 56-398-3,0 Länge 4,0 m. Gewicht 870 g. Nr. 56-398-4,0 114,00

3 Edelrid Halteseil Switch Pro Adjust EN 358. Ø 10,5 mm. Längenverstellbar.

Längenverstellbar unter Last. Inkl. Abriebschutz. Mindestbruchkraft 15 kN. Seildurchmesser 10,5 mm. Hersteller-ID: 1197

Länge 2 m. Gewicht 370 g. Nr. 56-774-2 94,90 Länge 3 m. Gewicht 455 g. Nr. 56-774-3 94,90

4 Camp Halteseil Rope Adjuster EN 358. Ø 12,5 mm. Längenverstellbar.

Verstellbares Halteseil aus einem abriebfesten, halbstatischen Seil. Ergonomische Verstelleinrichtung für eine angenehme Handhabung. Ohne Karabiner für eine bessere Eigenkonfiguration. Hersteller-ID: 1118

Länge 2 m. Gewicht 565 g. Nr. 56-195-2.0 83,90 Länge 5 m. Gewicht 856 g. Nr. 56-195 99,00



1 Camp Halteseil Gyro Single EN 358. Ø 11 mm. Längenverstellbar.

Halteseil nach EN 358. Durchmesser 11 mm mit Klemmknotenschlinge 8 mm. Flexible Längenverstellung. Ermöglicht hohe Bewegungsfreiheit. Lieferung inklusive Wirbel und zwei Karabinerhaken mit Dreifachsicherung. Hersteller-ID: 1118

Länge 2 m. Gewicht 540 g.

Nr. 56-609-2 232,00

Länge 3,5 m. Gewicht 660 g.

Nr. 56-609-3.5 239,00

Länge 5 m. Gewicht 770 g.

Nr. 56-609-5 249,00

Länge 7 m. Gewicht 920 g.

Nr. 56-609-7 265,00

2 Petzl Halteseil Grillon EN 358. EN 12841 C. Ø 11 mm. Längenver-

Multifunktionales Halteseil, das über einen Hebel stufenlos in der Länge verstellt werden kann, um eine komfortable Arbeitsposition zu erreichen. Hersteller-ID: 1639

Länge 2 m. Gewicht 480 g.

166,00 Nr. 71-341-2,0

Länge 3 m. Gewicht 560 g.

Nr. 71-341-3,0 169,00

Länge 4 m. Gewicht 640 g.

Nr. 71-341-4,0 172,00

Länge 5 m. Gewicht 720 g.

Nr. 71-341-5,0 175,00

3 Artex Halteseil ASK 8 EN 358. Ø 14 mm. Längenverstellbar.

Für die Arbeitsplatzpositionierung im Baum. Durch den verschiebbaren Seilkürzer kann die Länge stufenlos verstellt und auf die jeweilige Situation angepasst werden. Der Trilock-Karabiner aus Aluminium ermöglicht eine besonders leichte Bedienung. Mit dem aufgezogenen 1-Meter-Schutzschlauch wird das Verbindungsmittel optimal geschützt. Gefertigt aus Kernmantelseil mit 14 mm Durchmesser. Für Personen bis 140 kg. Hersteller-ID: 1045

Länge 4 m. Gewicht 1400 g.

Nr. 56-452-4.0 139,00

4 Teufelberger Lanyard Manager K1 Keeper

Der Lanyard Manager ermöglicht eine Verkürzung der Seile in nur einem Zug. Aus Nylon 6 und rostfreiem Stahl. Sichere und einfache Befestigung. Kompatibel mit textilen Seilen bis zu 13,5 mm Durchmesser. Lieferung mit Gewindekleber. Maße 150 x 80 mm. Gewicht 120 g. Hersteller-ID: 1806

59.00 Nr. 56-259

5 ISC Lanyard Manager Nessie

Für Seile bis 13 mm Durchmesser. Montage an Gurtbändern bis 50 mm Breite. Max. Belastung 10 kg. Maße 130 x 65 mm. Gewicht 52 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-779-01 hellgrün

Nr. 56-779-02 grün

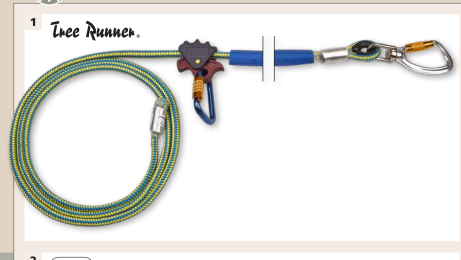
Nr. 56-779-03 blau

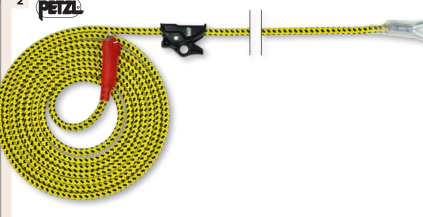
Nr. 56-779-04 orange

Nr. 56-779-05 schwarz 29,90

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.











1 Tree Runner Stahlhalteseil EN 358. Ø 12,5 mm. Längenverstellbar.

Flexibles Halteseil mit Edelstahleinlage aus Drahtseil mit 8 mm Ø. Durch das Aufspritzen eines Klebers auf das Stahlseil während der Fertigung wird die Polyesterumflechtung fixiert und so ein Auffasern bei leichten Beschädigungen vermieden. Eine Seite 3-fach gesicherter Wirbelkarabiner. Auf dem Seil verschiebbarer Seilkürzer Ergo Grip. Ein flexibles Seil, auch für kleine Stammdurchmesser. Hersteller-ID: 1045

Länge 2 m. Gewicht 1400 g. Nr. 71-043/2,0	165,00
Länge 2,5 m. Gewicht 1470 g. Nr. 71-043/2,5	172,00
Länge 3 m. Gewicht 1540 g. Nr. 71-043/3,0	179,00
Länge 4 m. Gewicht 1680 g. Nr. 71-043/4,0	192,00

2 Petzl Stahlhalteseil Microflip EN 358. Längenverstellbar.

Schnitthemmendes, flexibles Halteseil mit Stahleinlage. Ausreichende Steifigkeit zum leichten hochflippen am Stamm. Leichte Längeneinstellung durch die neu konzipierte, ergonomische Seilklemme Micrograp. Die Kunststoffhülle an den Seilenden schützt vor Abrieb und hält Karabiner in Position. Für eine lange Haltbarkeit ist der Kern mit dem Mantel verklebt. Hersteller-ID: 1639

Länge 2,5 m. Gewicht 818 g. Nr. 71-573-2,5	226,00
Länge 4 m. Gewicht 1165 g. Nr. 71-573-4,0	232,00
Länge 5,5 m. Gewicht 1480 g. Nr. 71-573-5,5	238,00

3 Edelrid Stahlhalteseil Extreme XP II EN 358. Ø 12,5 mm. Längenverstellbar.

Stahlhalteseil mit umflochtenem Stahlkern. Seilkürzer ermöglicht das einfache, stufenlose Einstellen der Arbeitsposition. Mindestbruchkraft 15 kN. Seildurchmesser 12,5 mm. Inkl. Triple Lock Karabiner im Seilkürzer. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-499-3.0	239,00
Länge 4 m. Gewicht 1530 g.	
Nr. 56-499-4.0	249,00

Längo 3 m. Gowicht 1350 g

4 Camp Stahlhalteseil Cable Adjuster EN 358. Ø 13 mm. Längenverstellbar.

Längenverstellbares Halteseil mit einem Kern aus schnitthemmendem, verzinktem Stahlseil mit 8 mm Durchmesser. Durch den Mantel aus Polyester erhöht sich der Durchmesser auf 13 mm. Das innovative System des Doppelmantels vermeidet, dass dieser auf dem Seilkern verschoben werden kann. Verschleißfeste, externe Polyurethanbehandlung. Inklusive Camp 3-Wege-Karabiner mit Wirbel. Hersteller-ID: 1118

Stahlhalteseil Super Flex

Mit Stahleinlage – Seil-Ø 12,7 mm. Sehr flexibles Halteseil mit Edelstahleinlage aus Drahtseil-Ø 6 mm. Durch das Aufspritzen eines Klebers auf das Stahlseil wird die Umflechtung aus Polyester mit dem Stahlkern fest verbunden. Eine Verschiebung des Mantels durch Klemmknoten, Seilklemmen oder den Positionierer ist nicht mehr möglich. Zur Längeneinstellung kannst du Klemmknoten, Seilklemmen oder den Positionierer einsetzen.

1 Tree Runner Stahlhalteseil Super Flex EN 358. Ø 12,7 mm.

Beiderseits mit Kausche für eine freie Karabinerwahl. Hersteller-ID: 1314

Farbe rot-schwarz.

Länge 3,0 m. Gewicht 850 g.

Nr. 71-539-01-3,0 103,00
Länge 4,0 m. Gewicht 1130 g.
Nr. 71-539-01-4,0 109,00
Länge 5,0 m. Gewicht 1412 g.
Nr. 71-539-01-5,0 114,00
Farbe gelb-blau.
Länge 3,0 m. Gewicht 850 g.
Nr. 71-539-02-3,0 103,00
Länge 4,0 m. Gewicht 1130 g.
Nr. 71-539-02-4.0 109,00

2 Tree Runner Stahlhalteseil Super Flex Sidewinder EN 358. Ø 12,7 mm.

Mit Aluminium-Wirbelkarabiner DMM Sidewinder Locksafe mit 3-fach-Sicherung. негsteller-ID: 1314

Farbe rot-schwarz.

Länge 3,0 m. Gewicht 1085 g.

Nr. 71-235-01-3,0

Länge 4,0 m. Gewicht 1365 g.

Nr. 71-235-01-4,0

Länge 5,0 m. Gewicht 1647 g.

Nr. 71-235-01-5,0

Farbe gelb-blau.

Länge 3,0 m. Gewicht 1085 g.

Nr. 71-235-02-3,0

Länge 4,0 m. Gewicht 1365 g.

3 Courant Stahlhalteseil Stileo 12 mm

Nr. 71-235-02-4,0

EN 358. Ø 12 mm. Längenverstellbar.

Umflochtener Stahlkern. Mittels Seilkürzer stufenloses Einstellen der Arbeitsposition möglich. Hersteller-ID: 1143

Länge 3 m. Gewicht 1250 g.

 Nr. 56-587-3.0
 206,00

 Länge 4 m. Gewicht 1470 g.
 209,00

 Nr. 56-587-4.0
 209,00

 Länge 5 m. Gewicht 1695 g.
 209,00

 Nr. 56-587-5.0
 209,00

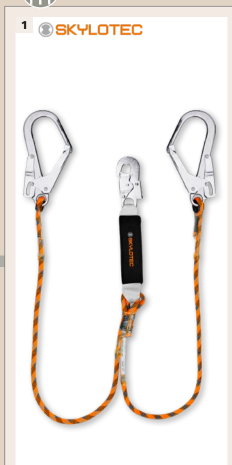




Coultant







² ®SKYLOTEC



1 Skylotec Verbindungsmittel BFD Y SK12 EN 354. EN 355. Ø 12 mm. Länge 2 m.

Aus Polyamid und Stahl. Zwei Handballenkarabiner. Kernmantelseil mit 12 mm Durchmesser. Länge 200 cm. Bruchlast 22 kN. Gewicht 2380 g. Hersteller-ID: 1756

Nr. 56-621

2 Skylotec Verbindungsmittel BFD SK12 EN 354. EN 355. Ø 12 mm. Länge 2 m.

Aus Polyamid und Stahl. Ein großer und ein kleiner Handballenkarabiner. Kernmantelseil mit 12 mm Durchmesser. Länge 200 cm. Bruchlast 22 kN. Gewicht 1560 g. Hersteller-ID: 1756

Nr. 56-622

104,00

Verbindungsmittel für Hubarbeitsbühnen

3 Delta Plus Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer EN 354. EN 355. Längenverstellbar.

Speziell für die Verwendung in Hubarbeitsbühnen und Benutzer bis maximal 140 kg geprüft. Längenverstellbar von 1,4 bis 1,8 m. Gewicht 1000 g. Hersteller-ID: 1045

Nr. 71-576

4 Skylotec Höhensicherungsgerät Peanut I EN 354. EN 360.

Mit einer Länge von 1,8 m speziell für die Verwendung in Hubarbeitsbühnen. Innovativer One-4-All-Falldämpfer für Nutzergewichte von 50 bis 135 kg geeignet. Eine Seite Alu-Karabiner FS90 mit 2-fach-Sicherung, auf der anderen Seite Trilock-Karabiner. Gewicht 1620 g. Hersteller-ID: 1756

Nr. 71-328

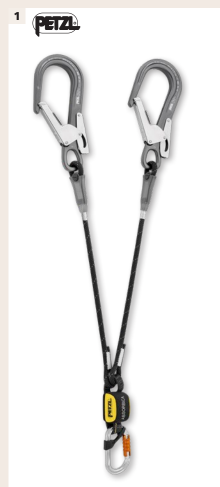
259.00





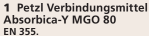












Verbindungsmittel nach EN 355 mit eingebautem Falldämpfer und zwei Handballenkarabinern. Für Benutzer 60 – 140 kg. Gesamtlänge inklusive Karabinerhaken 100 cm. Gewicht 1260 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-655 209,00

2 Petzl Verbindungsmittel Absorbica-Y MGO 150 Flex

Verbindungsmittel nach EN 355. Mit dehnbaren Gurtbändern, eingebautem Falldämpfer und zwei Handballenkarabinern. Für Benutzer 60 – 140 kg. Gesamtlänge inklusive Karabinerhaken 183 cm. Gewicht 1250 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-656 245,00



3 Petzl Verbindungsmittel Jane EN 354.

Das Petzl Jane ist ein Verbindungsmittel aus Dynamikseil. Es kann zusammen mit einem Absorbica als I- oder Y-Verbindungsmittel mit integriertem Falldämpfer verwendet werden. Die Kunststoffüberzüge der vernähten Endverbindungen halten das Verbindungselement in der richtigen Position und schützen vor Abrieb. Hersteller-ID: 1639

Länge 60 cm. Gewicht 110 g.

Nr. 56-045-60	26,00
Länge 100 cm. Gewicht 130 g.	
Nr. 56-045-100	28,50
Länge 150 cm. Gewicht 185 g.	

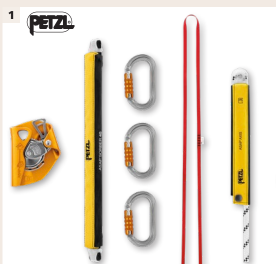
Nr. 56-045-150 30,90



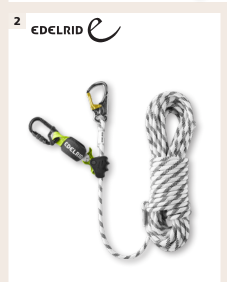
4 Petzl Falldämper Absorbica EN 355.

Dämpft die im Falle eines Sturzes auftretenden Kräfte. Kompaktes Design, leicht mitzuführen. Hülle kann zur Prüfung des Falldämpfers geöffnet werden. Geeignet für Anwender von 60 bis 140 kg Körpergewicht. Optimal für Verbindungsmittel Petzl Jane geeignet. Länge 14 cm. Gewicht 115 g. Hersteller-ID: 1639

47,90 Nr. 56-654













1 Petzl Seilsystem Asap Vertical Lifeline EN 353-2. Ø 11 mm.

Permanenter Schutz gegen Absturz. Vormontiertes Set. Es besteht aus dem mitlaufenden Auffanggerät Asap, einem Asap'Sorber-Falldämpfer, drei OK Triact-Lock-Karabinern, einer Anneau-Rundschlinge 150 cm, einem Asap'Axis 11-mm-Seil mit vernähter Endverbindung und integriertem Dämpfungselement, einem 400-g-Gewicht zum Beschweren des Seils sowie einem 25-l-Bucket-Transportsack. Hersteller-ID: 1639

Länge 10 m. Gewicht 2325 g.

Nr. 56-530-10 399,00

Länge 20 m. Gewicht 3125 g.

Nr. 56-530-20 428,00

2 Edelrid Auffanggerät Ombilix EN 353-2. EN 358.

Extrem robuste Kernmantelkonstruktion mit Bandfalldämpfer. Aufreißlänge 160 cm. Maximale Nutzlast 140 kg. Kantengeprüft nach RFU 11.075, zugelassen für horizontale Anwendungen. Hersteller-ID: 1197

159,00

179,00

195,00

Länge 5 m. Ohne Aufbewahrungsbeutel. Nr. 56-606-5

Länge 10 m. Mit Aufbewahrungsbeutel.

Nr. 56-606-10

Länge 15 m. Mit Aufbewahrungsbeutel.

Nr. 56-606-15

Länge 20 m. Mit Aufbewahrungsbeutel.

Nr. 56-606-20 205,00

3 Skylotec Auffanggerät SKN BFD SK 11 EN 353-2. Ø 11 mm.

Mitlaufendes Auffanggerät nach EN 353-2 mit integriertem Bandfalldämpfer. Seildurchmesser 11 mm. Material aus Polyamid, Stahl und Edelstahl. Max. Belastung 140 kg. Hersteller-ID: 1756

Länge 15 m. Gewicht 2410 g.

Nr. 56-625-15 202,00

Länge 25 m. Gewicht 3350 g.

Nr. 56-625-25 244,00

4 Camp Auffanggerät Blin Kit EN 353-2. Ø 10,5 mm. Länge 10 m.

Für horizontale und vertikale Anwendungen geeignet. Darüber hinaus scharfkantengetestet. Besonders leichter Lauf auf dem Seil in beide Richtungen. Dadurch ist es komfortabel in der Anwendung. Wird das Auffanggerät angewinkelt, klemmt die Bremsbacke das Seil und der Sturz wird gebremst. Gewicht 1830 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 71-344 159,00

5 Artex Halteseil EN 358. Ø 12 mm. Länge 2 m. Längenverstellbar.

Verstellbar, beiderseits Karabinerhaken EN 362. Gewicht 580 g. Hersteller-ID: 1045

Nr. 71-526 61,90

1 Camp Verbindungsmittel Anchor Cable EN 795 B. EN 354. EN 566. Bruchlast 25 kN. Ø 10 mm.

Schutzschlauch aus Kunststoff. Beide Enden mit Schlaufen. Hersteller-ID: 1118

Länge 50 cm. Gewicht 220 g.

Nr. 56-611-50 39,90 Länge 100 cm. Gewicht 315 g.

Nr. 56-611-100 45,90

Länge 150 cm. Gewicht 410 g.

Nr. 56-611-150 49,90

Länge 200 cm. Gewicht 510 g.

Nr. 56-611-200

56,90

Länge 300 cm. Gewicht 705 g.

Nr. 56-611-300 62,90

2 Petzl Expressset Spirit Express EN 12275 B. EN 566.

Mit Keylock-System. Gerader Schnapper 21 mm Öffnungsweite. Gebogener Schnapper 24 mm Öffnungsweite. Schlinge aus Polyester. Karabiner zertifiziert nach EN 12275 B, Schlinge nach EN 566. Bruchlast 23 kN. Hersteller-ID: 1639

Gurtbandlänge 11 cm. Gewicht 89 g.

Nr. 56-583-11 23,80

Gurtbandlänge 17 cm. Gewicht 95 g.

Nr. 56-583-17 24,80

3 Petzl Bandschlinge Express EN 566.

Ergonomische Form für einfaches Handling. String-Schlingenschutz. Material aus Polyamid. Hersteller-ID: 1639

Länge 11 cm. Gewicht 15 g.

Nr. 56-584-11Länge 17 cm. Gewicht 21 g. **Nr. 56-584-17 4,50 4,95**

4 Singing Rock Expressschlinge Polyamid EN 566. Bruchlast 22 kN. Breite 16 mm.

Verbindungselement z. B. bei Rettungseinsätzen. Breite 16 mm. Bruchlast 22 kN. Hersteller-ID: 1752

Länge 30 cm.

Nr. 56-537-30 3,70 Länge 40 cm. Nr. 56-537-40 4,00

5 Singing Rock Expressschlinge EN 566. Bruchlast 22 kN. Breite 16 mm. Länge 11 cm.

Expressschlinge, z. B. für den Einsatz als Verbindungselement bei Rettungseinsätzen. Gewicht 12 g. Hersteller-ID: 1752

Nr. 56-103 2,70

6 Edelrid

Expressschlinge PES Express Sling EN 566. Bruchlast 22 kN. Breite 16 mm.

Eine Seite kleine Schlaufe für Karabinerhaken, andere Seite größere Schlaufe zur universellen Verwendung. Zum Lieferumfang gehört die Fixierung Antitwist, mit der ein eingehängter Karabiner fiziert werden kann. Breite 16 mm. Bruchlast 22 kN. Hersteller 10: 1197

Länge 10 cm. Gewicht 11 g.

Nr. 56-605-10 5,50 Länge 18 cm. Gewicht 18 g.

Nr. 56-605-18 6,00

7 Kong Expressschlinge Dyneema EN 566. Bruchlast 22 kN. Breite 13 mm. Länge 15 cm.

Gewicht 11 g. Hersteller-ID: 1477

Nr. 71-264 5,90

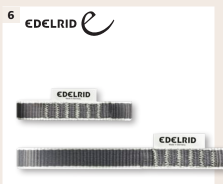








singing









ב יווי ב







1 Edelrid Bandschlinge PES Sling EN 566. Bruchlast 23 kN. Breite 16 mm.

Länge 30 cm. Farbe night. Gewicht 24 g.

Nr. 56-604-30

Bandschlinge aus Polyester. Verschleißanzeige mit roten Fäden signalisiert Ablegereife bei übermäßigem Verschleiß. Hersteller-ID: 1197

4,90

37.90

Länge 60 cm. Farbe neon green. Gewicht 45 g. Nr. 56-604-60 5,90 Länge 90 cm. Farbe night. Gewicht 65 g. 6,90 Nr. 56-604-90 Länge 120 cm. Farbe icemint. Gewicht 86 g 7.90 Nr. 56-604-120 Länge 180 cm. Farbe neon green. Gewicht 128 g. Nr. 56-604-180 9,90

2 Camp Bandschlinge Express Sling EN 354. EN 795 B. EN 566. Bruchlast 25 kN. Breite 20 mm.

Bandschlinge aus Polyester. Hersteller-ID: 1118

Länge 60 cm. Farbe orange. Gewicht 55 g. 6,20 Nr. 56-443-60 Länge 80 cm. Farbe blau. Gewicht 75 g. Nr. 56-443-80 7,20 Länge 120 cm. Farbe grün. Gewicht 110 g. 9.50 Nr. 56-443-120 Länge 160 cm. Farbe rot. Gewicht 137 g. Nr. 56-443-160 10,90

3 Camp Bandschlinge Truck Loop EN 354. EN 795 B. Bruchlast 45 kN. Breite 28 mm.

Strapazierfähige Bandschlinge aus Polyamid. Mit Verschleißanzeige. Hersteller-ID: 1118

Länge 60 cm. Farbe orange. Gewicht 110 g.

19,90 Nr. 56-449-60 Länge 80 cm. Farbe blau. Gewicht 140 g. 23,90 Nr. 56-449-80

Länge 120 cm. Farbe grün. Gewicht 200 g 29.90 Nr. 56-449-120

Länge 160 cm. Farbe rot. Gewicht 270 g. Nr. 56-449-160

4 Rock Empire Bandschlinge Open Sling Work

EN 354. EN 795 B. Breite 20 mm.

Bandschlinge für mehr Sicherheit: Sie besitzt einen farbigen Kern, der sichtbar wird, wenn die Schlinge die Ablegereife erreicht hat. Gefertigt aus Polyamid. Bruchlast 25 kN. Gewicht 98 g. Hersteller-ID: 1696

Länge 60 cm. Farbe gelb.

Nr. 56-481-60	7,90
Länge 80 cm. Farbe blau. Nr. 56-481-80	8,90
Länge 120 cm. Farbe rot. Nr. 56-481-120	10,90
Länge 150 cm. Farbe schwarz. Nr. 56-481-150	12,90

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

1 Tree Runner Bandschlinge Sling Ring EN 354. EN 566. EN 795 B. Bruchlast 22 kN. Breite 16 mm.

Aus hochwertigem Nylon gefertigt. Verschleiß kann an den kontrastgefärbten Rändern erkannt werden. Hersteller-ID: 1491

Länge 60 cm. Farbe grün. Gewicht 41 g.

Nr. 71-439-0,6 ab 5 Stück	per Stuck	4,80 4,30
Länge 80 cm. Farbe orange. Gev Nr. 71-439-0,8 ab 5 Stück	vicht 53 g. per Stück	5,40 4,85
Länge 100 cm. Farbe rot. Gewick Nr. 71-439-1,0 ab 5 Stück	nt 69 g. per Stück	5,70 5,10
Länge 120 cm. Farbe blau. Gewi Nr. 71-439-1,2	cht 79 g. per Stück	6,10

2 Petzl Bandschlinge Anneau EN 566. EN 795 B. Bruchlast 22 kN.

Gefertigt aus Polyester. Eignet sich zum Einrichten eines Anschlagpunktes, als Verbindungsmittel oder Zwischensicherung. Hersteller-ID: 1639

5,50

7 90

Länge 60 cm. Farbe gelb.

ab 5 Stück

Nr. 56-017-60	5,90
Länge 60 cm. Farbe schwarz. Nr. 56-016-60	5,90
Länge 80 cm. Farbe blau. Nr. 56-017-80	7,10
Länge 80 cm. Farbe schwarz. Nr. 56-016-80	7,10
Länge 120 cm. Farbe grün. Nr. 56-017-120	8,30
Länge 120 cm. Farbe schwarz. Nr. 56-016-120	7,90
Länge 150 cm. Farbe rot. Nr. 56-017-150	9,50

3 Petzl Bandschlinge St'Anneau EN 566. EN 795 B. Bruchlast 22 kN. Breite 12 mm.

Durch Dyneema leichter und flexibler als herkömmliche Bandschlingen. Hersteller-ID: 1639

Länge 24 cm. Farbe grün. Gewicht 10 g. **Nr. 56-012-24**

50 0 12 2 1	,,50
Länge 60 cm. Farbe gelb. Gewicht 20 g. Nr. 56-012-60	12,50
Länge 120 cm. Farhe rot. Gewicht 40 g	

Nr. 56-012-120 15,90

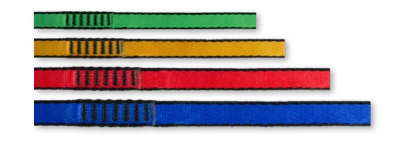
4 Singing Rock Bandschlinge Open Sling EN 354. EN 566. EN 795 B. Bruchlast 22 kN. Breite 19 mm.

Aus Polyamind für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Hersteller-ID: 1752

Nr. 56-106-60	6,90
Länge 80 cm. Farbe blau. Gewicht 75 g. Nr. 56-106-80	7,90
Länge 120 cm. Farbe rot. Gewicht 95 g. Nr. 56-106-120	10,50

Länge 150 cm. Farbe schwarz. Gewicht 120 g. **Nr. 56-106-150 12,50**

Tree Runner.

















1 Edelrid Bandschlinge Tech Web Sling EN 566. Bruchlast 23 kN. Breite 12 mm.

Bandschlinge mit EN 566. Kern aus Dyneema. Mantel aus Polyester, daher besonders abriebfest und griffig. Bruchlast 23 kN. Breite 12 mm.

Länge 30 cm. Farbe night. Gewicht 16 g. Nr. 56-603-30 9,90 Länge 60 cm. Farbe neon green. Gewicht 30 g. Nr. 56-603-60 11,90 Länge 90 cm. Farbe night. Gewicht 43 g. 14,90 Nr. 56-603-90 Länge 120 cm. Farbe blue. Gewicht 57 g. 17,90 Nr. 56-603-120 Länge 180 cm. Farbe neon green. Gewicht 82 g.

2 Edelrid Bandschlinge X-Tube Loop NFC

Nr. 56-603-180

EN 354. EN 566. EN 795 B. Bruchlast 30 kN. Breite 25 mm.

21,90

Integrierter NFC-Chip. Hohe Mindestbruchkraft von 30 kN. Breite 25 mm. Hersteller-ID: 1197

Länge 60 cm. Farbe red. Nr. 56-773-60 9,90 Länge 80 cm. Farbe icemint. Nr. 56-773-80 10,50 Länge 120 cm. Farbe oasis. Nr. 56-773-120 11,90 Länge 150 cm. Farbe red Nr. 56-773-150 13,50 Länge 180 cm. Farbe night. Nr. 56-773-180 14.90

3 Kong Bandschlinge Aro Bull EN 354. EN 566. EN 795 B. Bruchlast 35 kN. Breite 25 mm.

Flexible Bandschlinge mit innenliegendem, andersfarbigem Indikatorband. Wenn das Indikatorband sichtbar wird, muss die Schlinge ausgetauscht werden. Hersteller-ID: 1477

Länge 60 cm. Farbe rot. Gewicht 140 g.

Nr. 71-238/0,6 15,90 Länge 80 cm. Farbe schwarz. Gewicht 170 g. 18,90 Nr. 71-238/0,8 Länge 120 cm. Farbe schwarz. Gewicht 250 g. Nr. 71-238/1,2 24,90 Länge 150 cm. Farbe schwarz. Gewicht 280 g. 31,90 Nr. 71-238/1,5 Länge 180 cm. Farbe rot. Gewicht 340 g. 36,90 Nr. 71-238/1,8

4 Kong Bandschlinge Dyneema Aro EN 354. EN 358. EN 566. EN 795 B. Bruchlast 22 kN. Breite 13 mm.

Schmale Bandschlinge aus Dyneema. Besonders abriebfest. Hersteller-ID: 1477

Länge 60 cm. Farbe grau-weiß. Gewicht 30 g. Nr. 56-092-60 10,50 Länge 80 cm. Farbe schwarz-weiß. Gewicht 40 g.

Nr. 56-092-80 12,90

Länge 120 cm. Farbe rot-weiß. Gewicht 55 g. Nr. 56-092-120 18,20

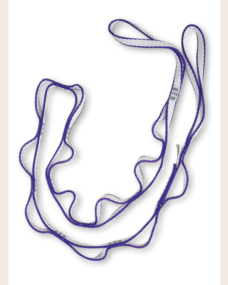
Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.













1 Edelrid Standplatzschlinge Adustable Belay Station Sling EN 566. Bruchlast 22 kN. Breite 20 mm. Länge 110 cm. Längenverstellbar.

Komfortable Längenanpassung ohne zusätzliche Materialschwächung durch Knoten. Auch verwendbar als Selbstsicherungsschlinge und Steighilfe. Mindestbruchlast 20 kN. Länge 110 cm. Breite 20 mm. Gewicht 145 g. Hersteller-ID: 9999

Nr. 56-780 39,90

2 Edelrid Standplatzschlinge Multichain

Starke Standplatzschlinge nach EN 354. Polyamidmantel und Dyneema-Material. Alle Ringe in alle Richtungen belastbar mit bis zu 22 kN. Auch als Eigensicherung anwendbar. Mindestbruchkraft 23 kN. Länge 120 cm. Gewicht 115 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-500-120

3 Edelrid Schlinge Match Sling EN 354. EN 566. EN 795 B. Bruchlast 22 kN. Breite 20 mm. Längenverstellbar.

Vielseitig einsetzbares, stufenlos längenverstellbares Verbindungsmittel. Edelstahlösen. Slide-Block-Schnalle für einfaches Verstellen. Hersteller-ID: 1197

Länge 110 cm

Nr. 56-284-110 Länge 150 cm. Nr. 56-284-150 Länge 200 cm. Nr. 56-284-200 51,90

61,90

Länge 110 cm. 8 Schlaufen.

Bruchlast 22 kN. Breite 13 mm.

ten aufgehängt werden. Hersteller-ID: 1696

Nr. 71-213-110 Länge 140 cm. 11 Schlaufen.

56,90 Nr. 71-213-140

5 Rock Empire Schlinge Daisy Chain EN 354. EN 795 B.

4 Rock Empire Daisy Chain Dyneema

Viele Schlaufen ermöglichen eine sortierte Aufbe-

wahrung von Karabinern und Hardware. Durch die

große Schlaufe am Ende kann die Schlinge an Äs-

Anschlag- und Verbindungsmittel mit neun Schlaufen. Variable Einsatzmöglichkeiten. Belastbarkeit in jede Richtung bei jedem einzelnen Auge. Länge 135 cm. Länge Ösen 8 x 15 cm und 1 x 30 cm. Festigkeit 22 kN. Gewicht 224 g. Hersteller-ID: 1696

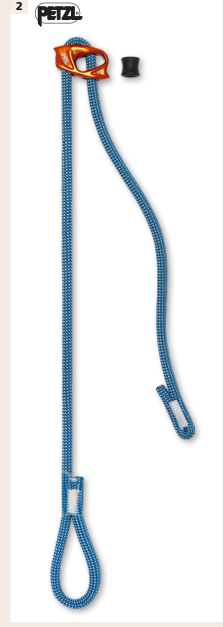
Nr. 56-477 43,90

59,90

21,90

25,90







1 Petzl Verbindungsmittel Progress Adjust-I EN 358. Längenverstellbar.

Längenverstellbares Verbindungsmittel, gefertigt aus falldämpfendem Dynamikseil. Ermöglicht bequemes Einrichten der Arbeitsstellung am Seil. Kompatibel mit diversen Verbindungselementen. Kann an der Halteöse oder an den seitlichen Halteösen des Gurts angebracht werden. Hersteller-ID: 1639

Länge 2 m. Gewicht 300 g.

Nr. 56-322-2,0 74,00Länge 3 m. Gewicht 370 g.

Nr. 56-322-3,0

Länge 5 m. Gewicht 510 g.

Nr. 56-322-5,0

2 Petzl Verbindungsmittel Connect Adjust

Verbindungsmittel zur Selbstsicherung am Standplatz beim Klettern und Bergsteigen nach EN 17520. Stufenlos verstellbar von 15 bis 95 cm Länge. Seildurchmesser 9 mm. Ergonomische Einhandbedienung. Gewicht 105 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-658

77,00

54,50

3 Petzl Verbindungsmittel Progress Adjust EN 358. Längenverstellbar.

Das Progress Adjust ist ein zweisträngiges, längenverstellbares Verbindungsmittel aus Dynamikseil. Es ermöglicht dem Anwender beim Aufstieg am Seil, der Fortbewegung am Seilgeländer o.ä. stets eingehängt zu bleiben. Ein zusätzliches Plus an Sicherheit. Eine schnelle und einfache Einstellung der Länge ist über die Adjust Einstellvorrichtung problemlos möglich. Länge fixer Strang 65 cm. Länge einstellbarer Strang bis 95 cm. Gewicht 245 g. Hersteller-1D: 1639

Nr. 56-044

74,00

1 ART Anschlag- und Verbindungsmittel SnakeTail EN 354. EN 795 B. Bruchlast 23 kN. Länge 115 cm.

Neben der Verwendung als Verbindungsmittel zwischen Klettergurt und Seilsicherungsgeräten, als Anker für Umlenkungen oder als Kurzsicherung gibt es noch viele weitere Anwendungsmöglichkeiten. Durch die abgenähten Segmente mit einer statischen Belastbarkeit bis 4 kN (Arbeitslast) stufenweise zu verlängern. Durch das parallel vernähte 8-mm-Seil mit einem Kern aus Dyneema und Polyester besonders abriebfest. Mit abnehmbarem Nutring. Gewicht 170 g. Hersteller-ID: 1043

Nr. 71-628

2 ART Anschlagmittel SnakeAnchor EN 354. EN 795 B. Bruchlast 22 kN.

Ein echtes, vielseitig einsetzbares Multitalent mit Tunnelring. Ideal auch als oberer oder unterer Ankerpunkt einsetzbar. 16 mm breite Auflage durch parallel vernähtes 8-mm-Polyesterseil. Die Segmentnähte ermöglichen eine stufenweise Längenverstellung und können durch Aufreißen ab 5 kN auch fangstoßend wirken. Hersteller-ID: 1043

Länge 250 cm. Gewicht 350 g.

Nr. 71-627-01

121,00

117,00

Länge 500 cm. Gewicht 660 g.

Nr. 71-627-02

179,00

3 Teufelberger **Anschlagmittel Chain Anchor Fimble** EN 798. Ø 8 mm.

Vielseitig einsetzbar. Robuste Kausche. PSA-zertifiziertes Auge. Seildurchmesser 8 mm. Bruchlast 6 kN. Hersteller-ID: 1806

Länge 300 cm. Gewicht 672 g.

Nr. 56-708-300

118,00

Länge 600 cm. Gewicht 972 g.

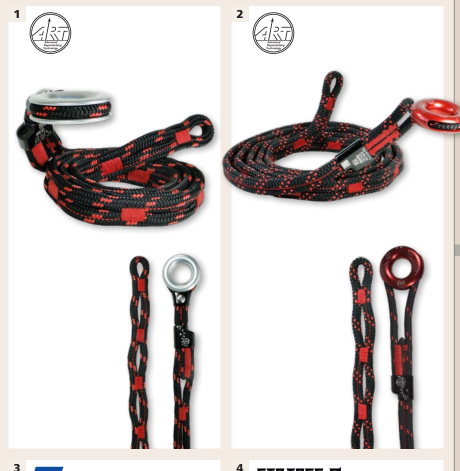
Nr. 56-708-600

165,00

4 FTC Anschlagmittel Joker light EN 795 B. Länge 5 m.

Als Stammanker geeignet. Abgenähte Schlaufen im Abstand von 10 cm. In der Länge verstellbar. Der Ring am Ende sorgt beim Schnüren für eine optimale Schonung der Schlinge. Zugelassen für zwei Personen, daher auch für Rettungssituationen geeignet. Ringdurchmesser 40/64 mm (innen/ außen). Bandbreite 20 mm. Bruchlast 19 kN. Gewicht 540 g. Hersteller-ID: 1283

Nr. 56-576 118,00





Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.







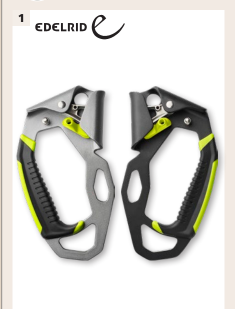


Jeder kennt bestimmt noch seinen ersten Baum, an dessen Fuß man stand und sich dachte: "Verdammt, das wird anstrengend!". Auch die heutigen Hilfsmittel können die Physik und den damit verbundenen Kraftaufwand nicht aushebeln. Anders verhält es sich mit der subjektiven Wahrnehmung beim Aufstieg. Aus der einfachen Seilaufstiegstechnik mit Klemmknoten und Footlock-Technik entwickelten sich im Laufe der Jahre immer mehr technische Unterstützer, die uns den Aufstieg erleichtern.

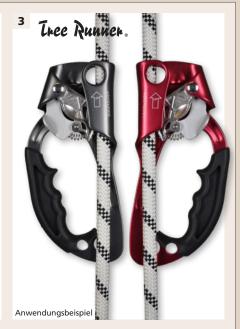
Heute ist der Treppenaufstieg weit verbreitet und gilt als die ergonomischste und effizienteste Methode, die Kronenspitze zu erreichen. Durch verschiedene Vorlieben und Setups variieren die häufig selbstgebauten Systeme sehr stark. Mittlerweile gibt es aber auch vorkonfektionierte Systeme von verschiedenen Herstellern. Egal, wofür ihr euch entscheidet, wir helfen euch gerne bei der Auswahl. Im Gegensatz zu anderen Ländern hat sich in Deutschland der Aufstieg am Einfachseil, Einbau des Doppelseils und die Arbeit mit dem Doppelseil etabliert. Nicht zuletzt wegen des Sicherheitsapekts, immer ein Rettungsseil bereits eingebaut zu haben.

Durch die Kombination der beiden Methoden kann die Arbeit im Baum deutlich erleichtert werden. Der Aufstieg am Einfachseil ermöglicht eine hohe Effizienz und somit einen schnelleren Aufstieg als mit dem Doppelseil. Auch bleibt die Reibung an Ästen aus, weshalb die Einfachseiltechnik besonders für natürliche Umlenkpunkte durch Astgabeln geeignet ist. Nachteilig erweist sich die fehlende Umlenkung, wenn man sich aus dem Außenastbereich in körperlichen Extrempositionen wieder zur Stammmitte bewegen möchte.











1 Edelrid Handsteigklemme **Hand Cruiser** EN 12841 B. EN 567. Seil-Ø 8 - 13 mm.

Handsteigklemme mit ergonomischer Formgebung und Klemmnocken für hohe Haltekräfte. Verwendung der zweiten Hand im Aufstieg möglich. Gewicht 200 g. Hersteller-ID: 1197

Rechte Hand. Farbe schwarz.

Nr. 56-404-01 64,90

Linke Hand. Farbe grau.

Nr. 56-404-02 64,90

2 CT Handsteigklemme Quick Roll EN 567. EN 12841 B. Seil-Ø 8 – 13 mm.

Steigklemme mit Rolle für den vereinfachten Aufstieg. Stahlnocken für verminderten Verschleiß. Gewicht 260 g. Hersteller-ID: 1024

Linke Hand. Farbe grau.

Nr. 71-466-01 123,00

Rechte Hand. Farbe orange.

Nr. 71-466-02

3 Tree Runner Handsteigklemme EN 567. Seil-Ø 10 - 13 mm.

Komfortable Handhabung durch den ergonomisch geformten Griff. Mit Sicherheitssperre gegen ungewolltes Öffnen. Gewicht 200 g. Hersteller-ID: 1491

Linke Hand. Farbe grau.

Nr. 71-257

Rechte Hand. Farbe rot.

Nr. 71-258

4 Petzl Handsteigklemme Ascension EN 567. EN 12841 B. Seil-Ø 8 – 13 mm.

Perfekt für den Aufstieg am Einfachseil. Mit gro-Bem, kräftigem Griff und Sicherheitssperre. Gewicht 195 g. Hersteller-ID: 1639

Linke Hand. Farbe schwarz-gelb.

Nr. 71-675/L

65,00

Rechte Hand. Farbe gelb.

41,90 Nr. 71-675/R

65,00

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

41,90

123,00

1 CT Doppel-Handsteigklemme Quick Arbor

EN 12841 B. Seil-Ø 10 - 13 mm.

Speziell für Arboristen und den Aufstieg am Doppelseil entwickelt. Große, handfreundlich geformte Griffe in der zueinander angewinkelten V-Form für eine ergonomische Bedienung. Mit Schutzabdeckung gegen das Herausgleiten des Seiles und das Eindringen von Fremdkörpern. Gewicht 505 g.

Nr. 71-292 193,00

2 Petzl Seilklemme Tibloc EN 567. Seil-Ø 8 – 11 mm.

Kleine und kompakte Klemme für Rettungen, Flaschenzüge und kurze Wiederaufstiege in Verbindung mit einem Karabiner. Gewicht 35 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 71-792 41,50

3 CT Seilklemme Cric EN 567. EN 12841-B. EN 12278.

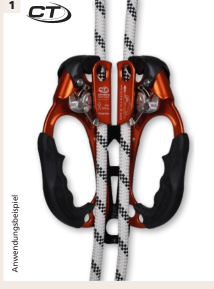
Einsetzbar für den Aufstieg, als Seilklemme oder Seilrolle mit und ohne Rücklaufsperre. Leichte, kompakte Bauweise. Stahlnocke mit Zahnung und Rillen. EN 567 (Seil-Ø 8 – 12 mm). EN 12841-B (Seil-Ø 10 – 12 mm). EN 12278 (Seil-Ø 11 mm). Gewicht 150 g. Hersteller-ID: 1024

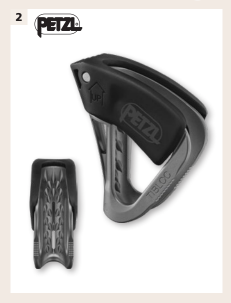
Nr. 56-628 99,90

4 Skylotec Seilklemme Get Up EN 567. EN 12841-B. Seil-Ø 8 – 13 mm.

Die Skylotec Get Up vereint Seilklemme und Handsteigklemme in einem. Sie ist links-, rechts- oder beidhändig bedienbar. Öffnungszipper für mehr Sicherheit und leichte Bedienbarkeit. 2-Karabiner-Öse für leichten Einbau. Maße 129 x 122 x 66 mm (L x B x T). Gewicht 120 g. Hersteller-ID: 1756

Nr. 56-299 114,00









4 SKYLOTEC















1 Camp Fußsteigklemme Turbofoot Evo

Seil-Ø 8 - 13 mm.

Mit Rollensystem für reduzierten Seilverschleiß und hohe Effizienz. Zwei umschaltbare Klemmmodi. Gehäuse aus Aluminiumlegierung, Klemmnocke aus Edelstahlguss. Gewicht 150 g. Hersteller-ID: 1118

Rechter Fuß.

Nr. 56-804-01 89,00 Linker Fuß.

Nr. 56-804-02 89,00

2 Camp Ersatzberiemung für Turbofoot Evo Für Camp Turbofoot Evo.

Mit robuster Schnalle für schnelle und präzise Einstellung. Gewicht 60 g. Hersteller-ID: 1118

Für rechte Fußsteigklemme.

Nr. 56-805-01 23,90

Für linke Fußsteigklemme.

Nr. 56-805-02 23,90

3 Arbpro Fußsteigklemme Gemini Foot Seil-Ø 8 – 13 mm.

Für einen effizienten Aufstieg beim Klettern. Zwei Anwendungsmodi für schnellen Einsatz. Verstellbare Riemen für optimale Anpassung. Gewicht 120 g. Hersteller-ID: 1036

Rechter Fuß.

Nr. 56-693-01 69,90

Linker Fuß.

Nr. 56-693-02 69.90

4 CT Fußsteigklemme Quickstep Seil-Ø 8 – 13 mm.

Fußsteigklemme mit Verriegelungsmechanismus für den schnellen, leichten Aufstieg. Selbstreinigende Nocken. Verstärkte Riemen auf der Sohlenseite. Gewicht 165 g. Hersteller-ID: 1024

Rechter Fuß. Farbe orange.

Nr. 56-085-01 68,90

Linker Fuß. Farbe grau.

Nr. 56-085-02 68,90

5 Petzl Sicherheitssperre Für Petzl Pantin.

Verhindert das ungewollte Aushängen. Für alle Pantin ab 2013. Hersteller-ID: 1639

Linker Fuß.

Nr. 71-648-01 6,95

Rechter Fuß.

Nr. 71-648-02 6,95

6 Petzl Fußsteigklemme Pantin Seil-Ø 8 – 13 mm.

Erleichtert den Aufstieg. Mit Klemmnocken aus verchromtem Stahl mit abgeschrägten Zähnen und Reinigungsschlitzen. Riemen mit selbstverriegelnder Schnalle für ein schnelles und einfaches Einstellen. Gewicht 122 g. Hersteller-ID: 1639

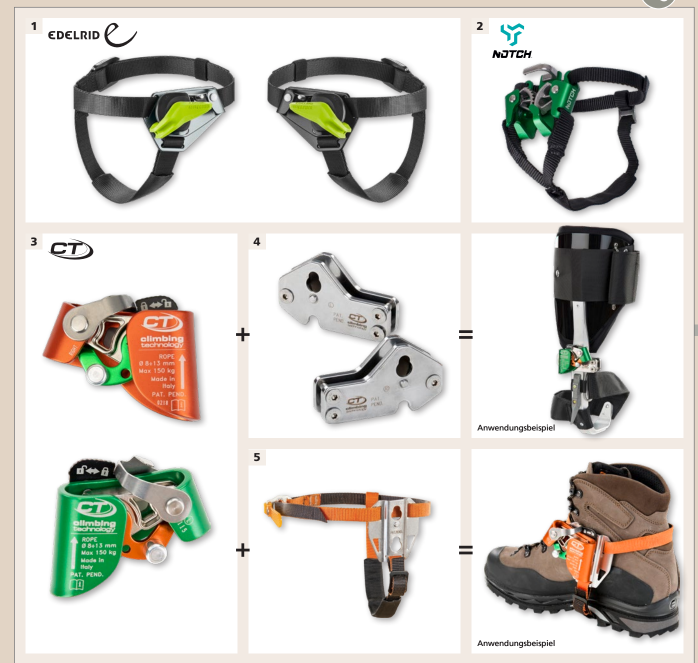
Linker Fuß. Farbe schwarz.

Nr. 71-648/L 61,90

Rechter Fuß. Farbe gelb

Nr. 71-648/R 61.90





1 Edelrid Fußsteigklemme Foot Cruiser Seil-Ø 8 – 13 mm.

Fußsteigklemme für ermüdungsarmen, effizienten Aufstieg. Abnehmbare Seilsicherung gegen unbeabsichtigtes Aushängen vorinstalliert. Klemmnocken mit Reinigungsschlitzen für besten Halt. Steigschlaufe mit Abriebschutz. Hersteller-ID: 1197

Linker Fuß. Farbe silber.

Nr. 56-286-01 59,90

Rechter Fuß. Farbe schwarz.

Nr. 56-286-02 59,90

2 Notch Fußsteigklemme Jet Step Seil-Ø 8 – 13 mm.

Völlig neues Konzept für Steigklemmen, das nicht nur dem Design sondern auch der Funktionalität folgt. Durch das Zwei-Nocken-System geringere Federspannung und leichter Lauf durch die Klemme. Verminderter Seilverschleiß durch Klemmnocken ohne spitze Zähne und dennoch guter Halt auf dreckigen, nassen oder vereisten Seilen. Kann sowohl für den rechten als auch den linken Fuß verwendet werden. Gewicht 195 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-419 125,00

3 CT Fußsteigklemme Quick Tree Seil-Ø 8 – 13 mm.

Mit optionalen Adaptern schnell an Steigeisen oder am Fuß montierbar. Verschlusssystem mit zusätzlichem Fixierungsriegel für eine sichere Montage. Der Öffnungsriegel kann bei Bedarf ganz geöffnet werden und verhindert im geschlossenen Zustand ein ungewolltes Herausrutschen des Seils. Lieferung ohne Beriemung oder Steigeisen-Adapter. Gewicht 138 g. Hersteller-ID: 1024

Linker Fuß. Farbe grün.

Nr. 71-317-0183,90

Rechter Fuß. Farbe orange.

Nr. 71-317-02 83,90

4 CT Klemmschelle QT Spurs Für Steigeisen.

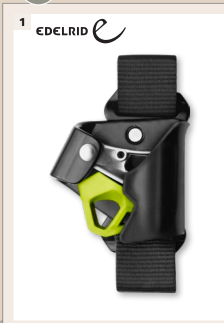
Zur Montage der CT Fußsteigklemme Quick Tree an die meisten Steigeisen. Passend für die linke und rechte Steigklemme. Gewicht 290 g. Hersteller-ID: 1024

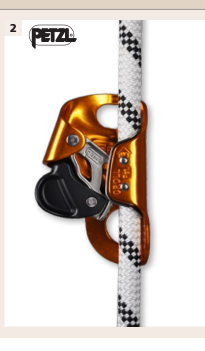
Nr. 71-319 53,90

5 CT Fußberiemung QT Universal Für Schuhe.

Grundplatte für die CT Fußsteigklemme Quick Tree. Für den linken und rechten Schuh. Durch einstellbares Riemensystem an jeden Schuh anpassbar. Gewicht 100 g. Hersteller-ID: 1024

Nr. 71-318 13,90















1 Edelrid Bruststeigklemme **Chest Cruiser** EN 12841 B. EN 567. Seil-Ø 8 – 13 mm.

Bruststeigklemme für Kernmantelseile. Einfache Handhabung. Mit verschiedenen Brustgurtsystemen kombinierbar. Gewicht 120 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-405 54,90

2 Petzl Bruststeigklemme Croll EN 567. EN 12841 B.

Kompakte und leichte Bruststeigklemme gewährleistet höchste Effizienz beim Aufstieg am Einfachseil in Verbindung mit einer Handsteigklemme. Klemmnocken aus Edelstahl für eine hohe Korrosionsbeständigkeit. Hersteller-ID: 1639

Größe S. Seil-Ø 8 bis 11 mm. Gewicht 85 g.

Nr. 71-291

59,50

Größe L. Seil-Ø 8 bis 13 mm. Gewicht 140 g.

Nr. 71-291-01

59.50

3 Edelrid Steigklemme Uni Cruiser EN 12841 B. EN 567. Seil-Ø 8 - 13 mm.

Modularer Aufbau, in viele Gurtsysteme integrierbar. Ergonomisches Design, für Rechts- und Linkshänder geeignet. Klemmmechanismus mit Sicherheitssperre. Klemmnocken für einen guten Biss. Zugelassen bis 150 kg. Gewicht 126 g. Hersteller-ID: 1197

59,90 Nr. 56-505

4 Camp Bruststeigklemme Turbochest EN 567. EN 12841 B. Seil-Ø 8 - 13 mm.

Höchste Effizienz beim Aufstieg am Einfachseil. Rollen am Seileinlauf und -auslauf minimieren die Seilreibung, vermindern den Verschleiß und erhöhen die Effektivität. Optimierte Klemmnocke aus Edelstahl. Gewicht 110 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-806-01

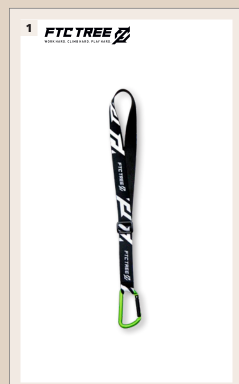
5 Rock Empire Bruststeigklemme Chest UP

EN 567. EN 12841.

Leicht-kompakte Brustklemme, einfach zu bedienen. Hält das Seil in Position. Minimaler Reibungswiderstand. Seildurchmesser 8–11 mm bzw. 10–11 mm. Gewicht 118 g. Hersteller-ID: 1696

Nr. 56-478 56,90

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.





1 FTC Halsgummi SRT Neck Loop

Halsgummi mit atmungsaktiver Innenseite aus Polyester-Baumwoll-Gewebe. Flaches, 25 mm breites Gummiband. Mit Schnalle optimal auf die gewünschte Länge einzustellen. Gesamtlänge 44 cm. Lieferung inkl. 8 cm langem Materialkarabiner (Bruchlast 12 kN). Hersteller-ID: 1283

Nr. 56-565 20,50

2 Petzl Trittschlinge Footcord Länge verstellbar 90 – 130 cm.

In Verbindung mit Handsteigklemmen erleichtert die Petzl Footcord den Aufstieg am Einfachseil. Durch die Aluminium-Schnalle stufenlos verstellbar. Gefertigt aus leichtem Dyneema für eine optimale Strapazierfähigkeit. Durch den elastischen und verschiebbaren Riemen hat der Fuß einen perfekten Halt. Gewicht 60 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 71-616 26,50

3 Petzl Trittschlinge Footape Länge verstellbar.

Die elastische Fußschlaufe gewährleistet einen festen Halt am Fuß bei allen Schuharten. Über eine Schnalle lässt sich die Länge der Trittschlinge anpassen. Gewicht 65 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-019 19,90





4 Edelrid Trittschlinge Prostep Länge verstellbar bis 120 cm.

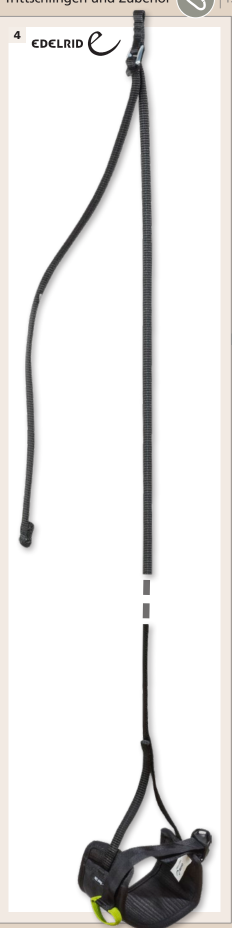
Die Edelrid Trittschlinge ist für den Aufstieg am Seil mit der Steigklemme konzipiert. Sie ist einfach zu bedienen und ermöglicht ein effektives und ermüdungsarmes Aufsteigen. Durch die Slide-Block-Schnalle ist die Edelrid Prostep individuell einstellbar. Gefertigt aus 20 mm breitem Webbing. Gewicht 97 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 71-183-01 22,00

5 Schulter-Strop Bungeetool

Einzigartiges Hilfsmittel für den Treppenaufstieg bzw. Überhandaufstieg. Es wird an der Rückseite des Klettergurtes befestigt, über die Schulter gelegt und zieht dann eine Bruststeigklemme mit einer kurzen Trittschlinge hinterher. Das Ergebnis ist ein entspannter Aufstieg. Hersteller-ID: 1065

Nr. 71-428 55,90









Clip. Mit Schlaufe.





1 Camp Kniesteigklemme Turboknee-System

Seil-Ø 8 - 13 mm.

Komplettes Kniesteigklemmensystem für SRT. Ermöglicht kräfteschonenden Aufstieg. Trittschlaufe aus 4-mm-Reepschnur, längenverstellbar. Gewicht 228 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-439

2 Petzl Kniesteigklemme Knee Ascent Seil-Ø 11,5 - 13 mm.

Erleichtert den Aufstieg am Einfachseil. Mit der zusätzlichen Öse wird die Einheit aus ZigZag und Chicane nachgezogen. Mit einer optionalen Fußsteigklemme wird ein besonders ergonomischer Aufstieg möglich. Zahlreiche Einstellmöglichkeiten zur Größenanpassung. Gewicht 280 g. Hersteller-ID: 1639

Loop. Mit Trittschlinge.

Nr. 71-355-01

166,00

Clip. Für Schuhe mit Schlaufe.

Nr. 71-355-02

166,00

3 Camp Trittschlinge **Turboknee Footloop**

Ersatz-Trittschlinge für die Kniesteigklemme Turboknee (Nr. 56-439) aus 4-mm-Reepschnur. Längenverstellbar. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-439-01

22,90

4 Camp Ersatzgummi **Turboknee Bungee**

Ersatzgummi mit Karabinerhaken für das Camp Turboknee-System (Nr. 56-439). Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-439-02

13,50

5 Petzl Riemen elastisch. für Knee Ascent

Passend für das Knee Ascent Loop (Nr. 71-355-01) und Knee Ascent Clip (Nr. 71-355-02). Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-385-03

32,50

6 Petzl Oberer Riemen für Knee Ascent

Passend für die Kniesteigklemmen-Systeme Ascent Loop (Nr. 71-355-01) und Ascent Clip (Nr. 71-355-02). Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-385-04

32,50

7 Petzl Riemen für Knee Ascent Loop unten

Für Kniesteigklemmen-System Knee Ascent Loop (Nr. 71-355-01). Mit Fußschlaufe. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-385-01

21,90

8 Petzl Riemen für Knee Ascent Clip unten

Für Kniesteigklemmen-System Knee Ascent Clip (Nr. 71-355-02). Mit Karabinerhaken zur Gurtbandbefestigung. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-385-02

21,90

Ersatzteile und weiteres Zubehör findest du in unserem Onlineshop.







Seil-Ø 8 – 13 mm.

Einfache Handhabung. Widerstandsfreies Durch-laufen des Seils. Klemmmechanismus mit Si-cherheitssperre. Klemmnocken für einen guten Biss. Zugelassen bis 150 kg. Gewicht 256 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-506 89,00



2 Système 3A Kniesteigklemme

Aufstiegshilfe für SRT und DdRT. Kombination aus Trittschlinge und Bruststeigklemme. Für Seile mit Ø 8–13 mm. Kann beim Klettern am Knie verbleiben. Hersteller-ID: 1502

Größe S. Körpergröße bis 175 cm. Farbe blau. Nr. 56-545-01 175,00

Größe L. Körpergröße ab 175 cm. Farbe rot. Nr. 56-545-02 175,00



3 Arbpro Kniesteigklemme Gemini Knee

Seil-Ø 8 – 13 mm.

Kniesteigklemmensystem für SRT. Für Seile von 8 – 13 mm Ø. Ermöglicht kräfteschonenden Aufstieg. Gewicht 250 g. Hersteller-ID: 1036

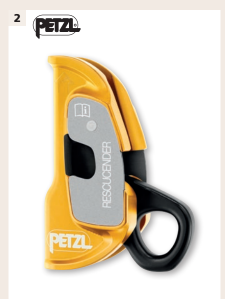
Nr. 56-692 136,00



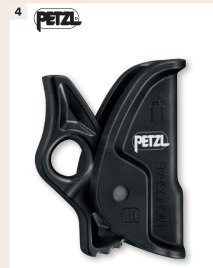
















1 ART Seilklemme Positioner EN 567. Seil-Ø 11 - 13 mm.

Die erste Wahl, wenn es um Seilverkürzer für Halteseile geht. Selbst für ummantelte Stahlseile mit einem Drahtseilkern von bis zu 6 mm Ø ist das Gerät einsetzbar. Durch die besondere Form klemmt der Positioner auf dem Seil, sobald er belastet wird. Der Lösehebel ermöglicht eine stufenlose und ruckfreie Längenverstellung auch unter Last. Das Kürzen des Seiles erfolgt durch Ziehen am austretenden Seil. Gewicht 250 g. Hersteller-ID: 1043

Mit Wirbel.

Nr. 71-517 137,00

2 Petzl Seilklemme Rescucender EN 567. EN 12841 B. Seil-Ø 10 - 13 mm.

Durch zu öffnende Reibnocken an jeder beliebigen Stelle auf ein Seil aufsetzbar. Dadurch ideal für Flaschenzüge oder als Rücklaufsperre. Unabhängige Sicherheitssperren an jeder Seite des Rescucender und der geführte Reibnocken erleichtern das Handling und reduzieren die Gefahr einer unbeabsichtigten Öffnung. Gewicht 260 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 71-631 113,00

3 CT Seilklemme RollnLock EN 567. EN 12841-B. EN 12278.

Einsetzbar als Seilklemme und Seilrolle. Einfache Bedienung auch mit Handschuhen. Seil-Ø 8 – 13 mm. EN 12841-B (Seil-Ø 10 – 13 mm). EN 12278 (Seil-Ø bis 13 mm). Gewicht 85 g. Hersteller-ID: 1024

93,50

Nr. 56-629

4 Petzl Seilklemme Micrograp EN 567. Seil-Ø 10 - 13 mm.

Einfache Seilklemme mit Schraubverschluss. Ergonomischer Reibnocken für eine einfache Längeneinstellung. Die integrierte Rückholfeder verhindert, dass sich die Klemme verhakt und erhöht die Lebensdauer. Gewicht 150 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 71-574 95,00

5 ISC Seilklemme Rope Grap EN 353-2. Seil-Ø 10,5 – 13 mm.

Kann als mitlaufendes Auffanggerät und auch zum Verkürzen von Halteseilen eingesetzt werden. Durch die seilfreundlichen Reibnocken wird der Verschleiß an Seilen vermindert. Reibnocken durch Schraubbolzen gesichert. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-785

6 Kong Seilklemme Duck EN 567. Seil-Ø 8 - 13 mm. Bänderbreite 10 -15 mm.

Leichte Seil- und Bandklemme für eine Vielzahl von Anwendungen. Drehbares Seitenteil zum leichten Einlegen des Seiles. Gewicht 70 g. Hersteller-ID: 1477

Nr. 71-784 64,90

















1 Camp Seilklemme Lift EN 567. EN 12841 B. Seil-Ø 8 – 13 mm.

Die leichte und kompakte Camp Seilklemme läuft sehr leicht mit. Dadurch sehr gut für den Aufstieg am Einfachseil geeignet. Gewicht 95 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 71-781 67,90

2 Camp Auffanggerät Goblin EN 353-2. EN 12841 A-B. Seil-Ø 10 – 11 mm.

Zwei Funktionsweisen als Absturzsicherung oder Seilklemme. Flüssige Gleitbewegung durch geraden Seilverlauf ermöglicht einen leichtgängigen Aufstieg. Für Personen mit bis zu 120 kg, in Retungssituationen bis 200 kg zertifiziert. Gewicht 280 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 71-947 schwarz Nr. 71-947-01 rot

147,00

3 Camp Verbindungsmittel Goblin Lanyard EN 354. EN 795 B.

Verlängerungs-Gurtband für den Fallschutz Camp Goblin. Das Sicherheitsseil wird dabei im richtigen Abstand zum Arbeitsseil gehalten. Dadurch verbessern sich die Laufeigenschaften des Goblin beim Klettern deutlich. Ein Fälldämpfer ist bei der Verwendung nicht notwendig. Länge 26 cm. Gewicht 45 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-184 15,90

4 Petzl Mitlaufendes Auffanggerät Asap Lock 2018

EN 1284 Typ A und EN 353-2.

Funktioniert an vertikalen oder geneigten Seilen. Bei normaler Verwendung folgt das Gerät ohne manuelles Eingreifen automatisch den Bewegungen des Anwenders am Seil. Bei einem Sturz oder abrupter Beschleunigung blockiert es am Seil. Ein Verbindungsarm schützt vor dem Verlust des Gerätes beim Passieren von Zwischensicherungen. Geeignet für Lasten bis zu 250 kg bei der Rettung von zwei Personen. Gewicht 519 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-032 237,00

5 Petzl Auffanggerät Asap EN 353-2. EN 12841 A. Seil-Ø 10 – 13 mm.

Mitlaufendes Auffanggerät mit einer Blockierfunktion. Folgt bei normaler Verwendung ohne ein Eingreifen des Nutzers automatisch den Bewegungen des Anwenders. Erst bei einer abrupten Beschleunigung, z.B. einem Sturz, blockiert das Gerät und reduziert die Sturzhöhe. Geeignet für Lasten bis zu 250 kg bei der Rettung von zwei Personen. Zertifizierung: EN 12841 A bei Verwendung mit einem OK Triact-Lock-Karabiner und einem Seil EN 1891 A von 10 bis 13 mm Ø. Entsprechend den Anforderungen kann ein Asap'Sorber- oder Asap'Sorber Axess-Falldämpfer verwendet werden. EN 353-2 bei Verwendung mit einem OK Triact-Lock-Karabiner und einem Asap'Axis 11-mm-Seil. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-263 178.00

6 Petzl Falldämper Asap'Sorber EN 355.

Wird in Verbindung mit dem mitlaufenden Auffanggerät Asap verwendet. Damit kann der Anwender weiter entfernt vom Seil arbeiten, damit das Seil nicht im Arbeitsbereich ist. Das sorgt für ein weiteres Plus an Sicherheit. Bei einem Sturz nimmt der Bandfalldämpfer einen Teil der Sturzenergie auf und reduziert den auf den Anwender ausgeübten Fangstoß. Geeignet für Personen die zwischen 50 und 130 kg wiegen. Hersteller-ID: 1639

Länge 20 cm. Gewicht 125 g.

Nr. 56-264-20

35,70

Länge 40 cm. Gewicht 145 g. Nr. **56-264-40**

41,50

7 Petzl Falldämper Asap'Sorber Axess EN 355. Länge 40 cm.

Kann gegenüber dem Asap'Sorber auch bei Rettungen von zwei Personen mit einer Last von 250 kg verwendet werden. Gewicht 205 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-265

48,5



PETZL







1 Edelrid Abseilgerät Pinch EN 15151-1 und EN 12841-C. Seil-Ø 8,5 – 10,5 mm.

Mit Blockierunterstützung. Geeignet für Statikseile 10,0 – 10,5 Ø mm bis 120 kg und Dynamikseile 8,5 – 10,5 mm Ø. Frontale Stahl-Bremsrillen für linearen Seilverlauf und weniger Seilkrangel. Ausschaltbare Anti-Panik-Funktion. Für Rechtsund Linkshänder. Körpernahe Gurteinbindung für verbesserte Bremsseilkontrolle und Handhabung. Zweite Bremsstufe bei geringer Last oder hoher Seilreibung. Gewicht 234 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-673 99,00

2 Petzl Sicherungsgerät Neox EN 15151-1. Seil-Ø 8,5 - 11 mm.

Mit Blockierunterstützung durch Klemmnocken für Klettern in der Halle und am Fels. Für Vorstiegsund Toprope-Klettern mit Einfachseilen von 8,5 bis 11 mm Durchmesser. Gewicht 235 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-657-01 light gray Nr. 56-657-02 orange Nr. 56-657-03 black

129,00

3 Petzl Sicherungsgerät Grigri EN 15151-1. Seil-Ø 8,5 - 11 mm.

Mit Sicherheit eines der bekanntesten Sicherungsgeräte im Sportkletterbereich. Für erfahrene Anwender bei Sicherungsmanövern in der Halle und am Fels. Durch die einzigartige Bremsunterstützung wird das Auffangen eines Sturzes deutlich komfortabler. Und das für den Kletterer als auch für die sichernde Person. Eine Dosierung der Ablassgeschwindigkeit ist durch die Hebelübersetzung besonders einfach. Gewicht 175 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-031-01 grau Nr. 56-031-02 rot Nr. 56-031-03 blau

95,00

4 Skylotec Abseilgerät Spark EN 12841-C. EN 341-2A. EN 15151-1. Seil-Ø 12 mm.

Geeignet als Abseilgerät mit Seildurchmesser 10 -12 mm bei max. 250 kg Belastung. Geeignet als Abseilgerät für die Rettung mit Seildurchmesser 11 mm bei max. 200 kg Belastung. Geeignet als Bremsgerät mit Seildurchmesser 9 – 11 mm. Aus verschleißfestem Metall. Maße 175 x 78 x 47 mm (B x H x T). Gewicht 510 g. Hersteller-ID: 1756

Nr. 56-623 244,00

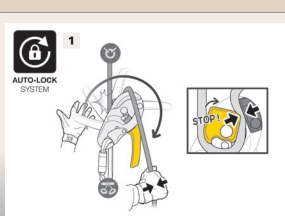
5 Petzl Sicherungsgerät Grigri + EN 15151-1. Seil-Ø 8,5 - 11 mm.

Es eignet sich perfekt zum Sichern im Vorstieg oder auch zum Toprope-Klettern im Sportklettern. Mit Anti-Panik-Funktion. Sobald zu stark am Hebel gezogen wird, blockiert das Gerät. Gezielt dosiertes Abseilen durch besondere Hebelübersetzung und guten Seildurchlauf. Gefertigt aus Aluminium und rostfreiem Stahl. Gewicht 171 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 71-407-01 grau Nr. 71-407-02 orange Nr. 71-407-03 lila

119,00

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.











Pipidisperior SKYLOTEC

1 Petzl Abseilgerät Rig EN 341-2. EN 12841 C. EN 15151-1. Seil-Ø 10 – 11,5 mm.

Selbstbremsendes, kompaktes Abseilgerät für erfahrene Kletterer. Das Auto-Lock-System ermöglicht es, sich am Arbeitsplatz zu positionieren, ohne den Hebel betätigen und das Gerät abbinden zu müssen. Nach der Blockierung kann ohne Betätigung des Hebels Seil eingezogen werden. Der Sicherheitsclip ermöglicht es, das Gerät beim Einlegen des Seils am Gurt eingehängt zu lassen. Zum Abseilen von Lasten bis 200 kg. Gewicht 400 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-036-01 gelb 184,00 Nr. 56-036-02 schwarz 195,00

2 Edelrid Abseilgerät Megawatt EN 341. EN 12841 C. Seil-Ø 8,9 – 11,8 mm.

Vielseitig einsetzbares, kompaktes Abseilgerät. Kompakte Abmessungen für leichte Handhabung. Abseilen von Lasten bis 200 kg möglich. Anti-Panik-Funktion. Für Rechts- und Linkshänder geeignet. Seildurchmesser 8,9 bis 11,8 mm. Seil kann ohne Aushängen des Gerätes eingelegt werden. Gewicht 495 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-596 189,00

3 Camp Abseilgerät Druid Pro EN 341 A. EN 12841 C. EN 15151-1. Seil-Ø 10 – 11 mm.

Sehr kompaktes, selbstblockierendes Abseilgerät ohne Paniksicherung. Dadurch besonders für erfahrene Anwender für den Seilzugang, die Rettung und Arbeiten an geneigten Oberflächen interessant. Seilschonend und langlebig durch den patentierten Mechanismus. Bei Nichtbelastung kann die Klemmnocke mit dem Finger gelöst werden. Dadurch lässt sich das Druid einfach verschieben. Für Personen mit bis zu 120 kg, in Rettungssituationen bis 200 kg zertifiziert. Gewicht 280 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 71-630 159,00

4 Skylotec Abseilgerät Lory Pro EN 341. EN 358. EN 795 B. EN 12841 C. Seil-Ø 10 – 12 mm.

Robustes, selbstblockierendes Abseilund Sicherungsgerät mit Anti-Panik-Funktion. Geprüft nach vier Normen ist es für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, z. B. zur Seilpositionierung, als Rückhaltegerät zur Sicherung auf Dächern und an Absturzkanten als temporärer Anschlagpunkt oder zur Absturzsicherung an flexiblen Seilsystemen. Ein besonders zuverlässiger Begleiter im Rettungsbereich durch die Traglast von 225 kg beim Abseilen. Der Bremshebel ermöglicht ein sicheres und kontrolliertes Ablassen. Gewicht 370 g.

Nr. 71-424 129,00















1 Petzl Abseilgerät ID EN 341 A. EN 15151-1. EN 12841 C.

Selbstbremsendes Abseilgerät mit dem auch der Aufstieg am Einfachseil mit Steigklemme möglich ist. Sobald zu stark am Griff gezogen wird, stoppt die Anti-Panik-Sicherung die Abseilfahrt. Die Sicherheitssperre reduziert die Gefahr, das Seil falsch in das Gerät einzulegen. Dadurch perfekt für Anfänger. Der Multifunktionsgriff ermöglicht das Freigeben des Seiles und Steuerung der Abfahrt über das freie Seilende. Darüber hinaus perfekt für die Fortbewegung an geneigten Flächen. Gewicht 600 g. Hersteller-ID: 1639

Größe S. Seil-Ø 10 – 11,5 mm.

Nr. 71-383-S

244,00

Größe L. Seil-Ø 12,5 – 13 mm.

Nr. 71-383-L

244,00

3 Skylotec Abseilgerät Sirius EN 341. EN 12841. Seil-Ø 11 mm.

2 CT Abseilgerät Sparrow 200R

Sehr robustes, selbstblockierendes Abseilgerät mit

Paniksicherung. Es verfügt über eine einzigartige

Seilklemmung, die eine präzise Kontrolle bei lang-

samen und schnellen Abseilfahrten gewährleistet.

Mit dem fest integrierten, zusätzlichen Seilumlenk-

nocken reguliert man die Abseilgeschwindigkeit

bei hohen Lasten im Bedarfsfall sehr feinfühlig.

Aufgrund der hohen Nutzlast von 150 kg ideal für

Rettungen geeignet. Gewicht 550 g. Hersteller-ID: 1024

EN 341. EN 12841 C. Seil-Ø 11 mm.

Mit Auto-Lock-Funktion. Komplett aus Metall ge-

Nr. 56-298

Nr. 71-977

fertigt. Hebel mit Handballensicherung. Zulässiges Gewicht 250 kg. Maße 175 x 78 x 47 mm (B x H x T). Gewicht 510 g. Hersteller-ID: 1756

244,00

4 TAZ Abseilgerät LOV3 EN 341. EN 358. EN 15151-1. EN 12841 A/C. Seil-Ø 10 - 11 mm.

Am senkrecht und schräg laufenden Seil einsetzbar. Wird bei der Seilhandhabung durch Öse am Karabiner gehalten. Gewicht 380 g. Hersteller-ID: 1799

Nr. 56-444-01 rot

Nr. 56-444-02 schwarz

Nr. 56-444-03 cyan

227,00

239,00

5 TAZ Abseilgerät LOV2 EN 358. EN 12841 A/C. Seil-Ø 10 – 11 mm.

Das erste und bislang einzige Abseilgerät weltweit, das als mitlaufendes Auffanggerät und Abseilgerät, auf diagonalen, gespannten und frei hängenden Seilen angewendet werden kann. Gewicht 360 g. Hersteller-ID: 1799

Nr. 56-107-01 rot

Nr. 56-107-02 schwarz

Nr. 56-107-03 cyan

219,00

1 Petzl Bremselement Chicane Seil-Ø 11,5 - 13 mm.

Das Petzl Chicane ermöglicht die Verwendung des Petzl ZigZag und ZigZag Plus am Einfachseil. Dank der beiden Reibungselemente wird eine zusätzliche Bremswirkung erzielt und ein flüssiges Klettern ermöglicht. Der ergonomisch geformte Hebel erleichtert die Fortbewegung bei der Rückkehr auf dem Ast. Durch die drehbaren Seitenteile lässt sich das Gerät öffnen und erleichtert die Installation auf dem Seil. Die 3-Wege-Entriegelung reduziert dabei das Risiko einer unbeabsichtigten Öffnung. Zur Verbindung mit dem Petzl ZigZag wird der Am'D Karabiner empfohlen. Dieser gewährleistet in Verbindung mit dem Haltering des Zig-Zag einen sicheren Halt und einen gleichmäßigen Durchlauf. Gefertigt aus Aluminium, Stahl und Polyamid. Maximale Gebrauchslast 140 kg. Gewicht 255 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 71-348-01

178,00

2 Petzl Abseilgerät ZigZag Seil-Ø 11,5 - 13 mm.

Eine echte Evolution unter den Sicherungsgeräten. Für die Verwendung am Doppelseil und Einfachseil in Verbindung mit dem Bremselement Chica-ne geeignet. Ermöglicht eine präzise und effiziente Bewegung im Baum. Die Bedienung ähnelt sehr dem Klettern mit einem Klemmknoten. Obere Verbindungsöse für die Seilumlenkung bei der Verwendung im Doppelstrang oder für das zusätzliche Bremsgerät Chicane bei der Verwendung am Einzelstrang. Max. Gebrauchslast 140 kg. Hersteller-ID: 1639

Standard. Gewicht 365 g.

Nr. 71-347-01

249,00

Plus mit Wirbel. Gewicht 425 g.

Nr. 71-347-02

289,00

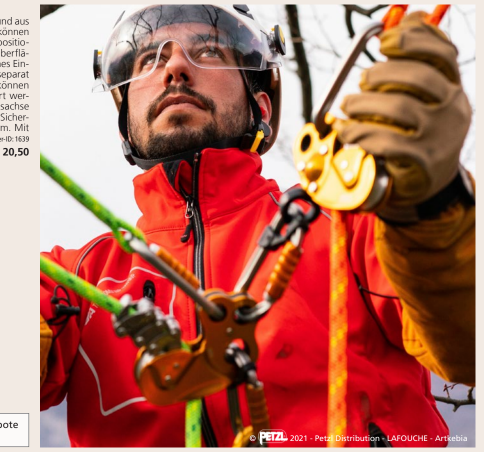
3 Petzl Karabiner OK EN 362. Alu.

Der Petzl OK ist ein leichter Ovalkarabiner und aus Aluminium gefertigt. Durch die ovale Form können die verschiedensten Geräte immer optimal positioniert werden. Dabei sorgt die kantenfreie Oberflä-che und das Keylock-System für ein einfaches Ein-und Aushängen des Petzl OK. Mit dem separat erhältlichen Captiv-Positionierungsbügel können andere eingehängte Geräte so positioniert werden, dass eine Belastung nur in der Längsachse des Karabiners möglich ist. Ein zusätzliches Sicherheitsplus. Bruchlast 25 kN. Öffnung 22 mm. Mit Triact-Verschluss. Maße 111 x 65 mm. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-051-01







Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.



1 ART Abseilgerät Spiderjack 3 EN 358. Seil-Ø 11 – 14 mm.

Multifunktionales, selbstsicherndes Sicherungsgerät für das umlaufende Doppelseil. Mit dem Seilverlauf direkt vor dem Kletterer ist es ganz einfach, das Seil ein- oder beidhändig durch das Gerät zu füttern. Die Daumenbremse ermöglicht es, die Abseilgeschwindigkeit gezielt zu dosieren. Der Wirbel gleicht sowohl Körper- und Seildrehungen aus und hält das Gerät immer in der optimalen Position. Arbeitslast 200 kg, zugelassen für die Rettung mit zwei Personen. Gewicht 511 g. Hersteller-ID: 1043

Nr. 71-976 425,00



2 ART Abseilgerät Lockjack EN 358. Seil-Ø 11 – 13 mm.

Der Lockjack ist ein handliches, effizientes und dabei leicht zu bedienendes Auf- und Abstiegsgerät für das Baumklettern am umlaufenden Doppelseil. Ermöglicht wird ein dynamisches, sicheres und Kräfte schonendes Klettern. Mit Fußklemmtechnik oder mit einer Fußsteigklemme ist ein Aufstieg sowohl freihängend als auch am Stamm möglich. Gewicht 300 g. Hersteller-ID: 1043

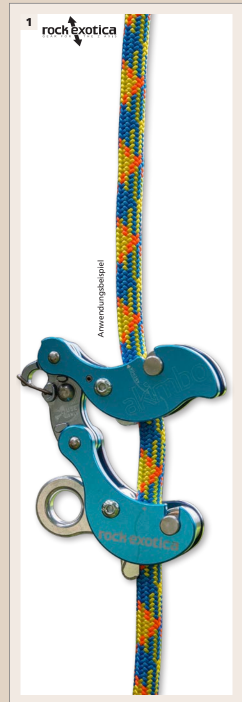
Nr. 71-912

3 ART Abseilgerät Spiderjack 2.1 Dyneema EN 358. Seil-Ø 11 – 13 mm.

Die Weiterentwicklung vom Spiderjack 2.1 Basic. Durch die fixierte Dyneema Schlinge lässt sich ein zweiter Karabiner zum Aufnehmen des Seilauges verwenden. Das erleichtert das Wechseln von Änkerpunkten. Der Ring vom Dyneema Kit muss in den Karabiner eingehängt sein. Gewicht 110 g. Hersteller-ID: 1043

291,00 Nr. 71-936 279,00

> Ersatz- und Verschleißteile findest du in unserem Onlineshop.







1 Rock Exotica Abseilgerät Akimbo EN 12841. Seil-Ø 11,5 – 13 mm. Für Anwender bis 130 kg.

Das Rock Exotica Abseilgerät Akimbo eignet sich zum Auf- und Abstieg an Einfach- und Doppelseilsystemen. Es kann an einer beliebigen Stelle des Seils eingelegt werden, lästiges Durchfädeln einer ganzen Seillänge kann dadurch entfallen. Das Gerät ist mit verstellbaren Reibbolzen ausgestattet. Mit diesen kann man die Reibung individuell und ohne Werkzeug auf das verwendete Seil, seinen Zustand und deine persönlichen Vorlieben einstellen. Das Rock Exotica Abseilgerät Akimbo ist für eine Vielzahl gängiger Kletterseile verwendbar. Hersteller-ID: 1697

Nr. 56-313

565,00

2 Notch Seilgerät Rope Runner Vertec Erfüllt PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Seil-Ø 11 – 12,9 mm.

Mechanisches Seilgerät. Für Einfach- und Doppelseiltechnik geeignet. Seileinbau ohne Zerlegen möglich. Nutzlast 130 kg (WLL). Maße 15,5 x 9,3 x 4,8 cm (H x L x B). Gewicht 454 g. Hersteller-ID: 1326

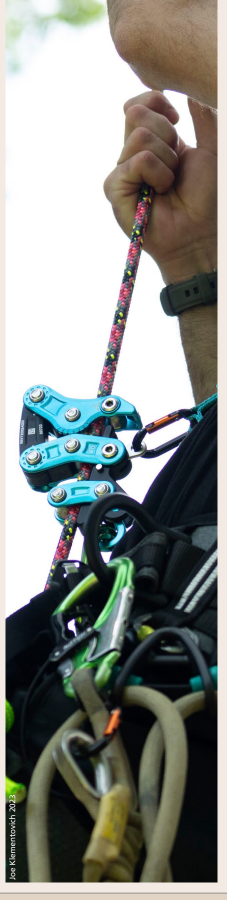
Nr. 56-776

519,00

3 Notch Materialkarabiner Magneato Für Notch Rope Runner.

Zweiteiliger, magnetischer Materialkarabiner zur Montage am Seilgerät Rope Runner Vertec (nicht enthalten) als Hilfsmittel für Treppenaufstieg. Schnelles Verbinden und Lösen. Nicht zur Personensicherung. Gewicht 24 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-690 32,00



















1 FTC Seilgerät Freexion Sub-System PPE System. Seil-Ø 11,5 – 12,5 mm.

Seilgerät nach EN 1891 A im Set mit Verbindungsschlinge und Klemmknotenschlinge. Zum Klettern am Einfachseil mit Klemmknoten. Für Seildurchmesser von 11,5 bis 12,5 mm. Werkzeuglose Anpassung der Seilreibung in drei Stufen. Gefertigt aus Aluminium und Edelstahl. Gesamtgewicht 255 g. Lieferung ohne Seil, Rolle und Karabiner.

Nr. 56-684

2 FTC Verbindungsschlinge Freexion Tether Für FTC Freexion.

Verbindungsschlinge für das Seilgerät FTC Freexion (Nr. 56-684). Die FTC Freexion Tether besteht aus einem Polyester-Dyneema-Materialmix. Gewicht 15 q. Hersteller-ID: 1283

Nr. 56-685

35,50

3 FTC Klemmknotenschlinge Freexion Hitch

EN 795 B. Ø 8 mm. Länge 72 cm.

EN 795 B. Länge 72 cm. Bruchlast 18 kN. Durchmesser 8 mm. Aus Technora-Polyamid-Polyester-Materialmix. Gewicht 55 g. Hersteller-ID: 1283

Nr. 56-686 28,50

4 FTC Distanzhülse Spacer Rise-Up Für Seilgerät Freexion Sub-System.

Zur Kombination mit dem Freexion-System und Verbinden mit Brustgurt. Aus Aluminium gefertigt. Keine PSA. Maße 45 x 24 x 13 mm. Gewicht 13 g. Lieferung ohne Zubehör. Hersteller-ID: 1283

Nr. 56-744 15,50

5 ISC Bremselement Rope Wrench Twin-Leg Tether Seil-Ø 11 – 13 mm.

Aus Aluminium mit seilfreundlich gerundeten Kanten. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-490-01

229,00

6 ISC Bremselement Rope Wrench Apex Seil-Ø 11 – 13 mm.

Bremselement für die Single-Rope-Technik. Integrierte, verstellbare Nocke zur Einstellung des Seildurchmessers ohne Werkzeug. Verschiebbare Seitenplatte für einfaches Einlegen des Seiles. Seil-Ø 11 – 13 mm. Gebrauchslast 120 kg. Gewicht 177 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-634 159,00

7 ISC Verbindungsschlinge Squirrel Flex Tether Für ISC Rope Wrench.

Für eine optimale Balance aus Steifigkeit und Flexibilität für das Single-Rope-Klettern mit allen ISC Rope Wrench. Hochwertiges Kernmantelseil mit Polymermantel. Eng vernähtes Auge. Länge 30 cm. Bruchlast Schlinge 24 kN. Bruchlast Materialkarabiner 9 kN. Gewicht 134 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-635 73,90

8 ISC Seilrolle Phlotich EN 12278.

Mit nur 145 g ein echtes Leichtgewicht. Sie ist aus Aluminium gefertigt und verfügt über eine Bruchlast von 30 kN. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-160 61,00

9 Teufelberger Klemmknotenschlinge Ocean Polyester

Extrem hitzebeständig und haltbar durch Polyester-Aramid-Mischung. Die kurze und hochwertige Naht eignet sich perfekt für die Hitch-Climber-Role. Besonders klein gehaltene Augen fixieren Karabiner weitestgehend. Die Schlinge bietet besten Grip für sportliche Kletterer. Hersteller-ID: 1806

Ø 8 mm. Länge 85 cm. EN 795 B.

Nr. 71-798/0,85

29,90 35.18 / m



Tree Runner.



singing rock





PETZL







1 Tree Runner Abseilachter Bruchlast 25 kN. Seil-Ø 9 - 11 mm.

Traditionelle Form mit zwei Augen. Durch die Grö-Be sehr seilschonend. Gewicht 101 g. Hersteller-ID: 1491 Nr. 71-240 13,70

2 Singing Rock Abseilachter Classic Bruchlast 30 kN. Seil-Ø 8,5 – 13 mm.

Ermöglicht einfaches Abseilen bei gleichmäßiger Hitzeverteilung. Gefertigt aus Aluminium. Länge 14,5 cm. Gewicht 125 g. Hersteller-ID: 1752

Nr. 56-104 11,90

3 Aliens Abseilachter Classic Bruchlast 30 kN.

Abseilachter aus Aluminium in einer klassischen Form. Länge ca. 14,5 cm. Gewicht 125 g. Hersteller-ID: 1018

Nr. 56-089 11,90

4 Petzl Abseilachter Huit Seil-Ø 8 - 13 mm.

Abseilachter aus hochfestem Aluminium zum Abseilen an Einfach- oder Halbseilen. Die eckige Form verhindert ein Verdrehen des Seils. Dünne Őse zum Abseilen an dünnen Ästen oder als Bremsplatte nutzbar. Gewicht 100 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-290 19,80

5 CT Abseilachter Otto R Bruchlast 40 kN. Seil-Ø 8,7 - 13 mm.

Großer Achter aus Aluminium für Rettungseinsätze und das Abseilen von Lasten. Gewicht 248 g. Hersteller-ID: 1024

Nr. 71-788-02

6 CT Abseilachter Otto R S-Steel Bruchlast 40 kN. Seil-Ø 8,7 - 13 mm.

Großer Achter aus Stahl für Rettungseinsätze und das Abseilen von Lasten. Gewicht 520 g. Hersteller-ID: 1024

Nr. 71-682-02

61,90















7 EDELRID







1 Petzl Wirbel Micro Swivel Bruchlast 23 kN. PPE-R/11.135_V3.

Besonders kompakter Wirbel für die Kombination mit Karabinern. Ein elastischer Ring in der Öse verhindert Karabinerquerbelastungen. Leichte Installation durch aufschraubbare Öffnung. Gewicht 75 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 71-402 61,90

2 Petzl Wirbel Swivel Open Bruchlast 23 kN. EN 362.

Dank der großzügigen Öffnung und der großzügigen Aufnahme mit einer Vielzahl von Produkten kombinierbar. Verhindert das Eindrehen des Seils sowie das Verwickeln von Seilen und Verbindungsmitteln. Maße 80 x 45 mm. Gewicht 130 g.

Nr. 71-401 85,50

3 CT Wirbel Twister Bruchlast 24 kN. CNB/P/11.135 V1.

Bruchlast 24 kN. Nutzlast 5 kN. Maße 84 x 43 mm. Gewicht 80 g. Hersteller-ID: 1024

Nr. 71-395 62,50

4 Camp Wirbel Gyro1 Bruchlast 25 kN. PPE-R/11.135.

Handlicher Wirbel mit großer Bewegungsfreiheit. Nutzlast 3 kN. Maße 73 x 34 x 19 mm. Gewicht 76 g. Lieferung mit zwei Fixiergummis. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-532 51.00

5 Camp Wirbel Gyro Bruchlast 26 kN. PPE-R/11.114 V1.

Dreifach drehbarer Wirbel für hohen Bewegungsspielraum. Kompakt und vielseitig einsetzbar. Erhöhte Arbeitslast 3 kN, Lieferung mit Karabinerfixierung aus Silikon. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-287 89,00

6 Camp Wirbel Enigma Bruchlast 23 kN. PPE-R/11.135 V2.

Zerlegbarer Wirbel mit hoher Bewegungsfreiheit. Ermöglicht Verbinden von Ausrüstung ohne zusätzlichen Karabiner. Öffnungsweite der Ringe 18 mm. Nutzlast 5 kN. Gewicht 116 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-531 109,

7 Edelrid Wirbel Cupid Swivel Bruchlast 20 kN. Öffnung 12 mm.

Aluminiumwirbel nach PPE-R/11.135. Innendurchmesser 25 mm. Keine losen Teile. Nach außen öffnend. Maße 95 x 50 x 28 mm (L x B x H). Gewicht 105 g. Hersteller-ID: 1197

51,00 Nr. 56-594 84,90

8 Edelrid Wirbel Cupid Swivel Mini Bruchlast 23 kN. PPE-R/11.135.

Aluminiumwirbel nach PPE-R/11.135 mit Kugellager für hohe Wirksamkeit unter Last. Selbstzentrierende Geometrie für optimale Lastausrichtung. Mindestbruchkraft 23 kN. Maße 90 x 50 x 27 mm. Gewicht 90 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-763 54,90

9 Edelrid Wirbel Cupid Swivel Mix Bruchlast 20 kN. PPE-R/11.135.

Kugelgelagerter Aluminiumwirbel nach PPE-R/11.135. Eine Seite geschlossen, andere Seite kann geöffnet werden. Geschlossene Seite mit Verdrehschutz für Karabiner. Mindestbruchkraft 20 kN. Innendurchmesser 25/20 mm. Schnapperöffnung 13 mm. Maße 90 x 50 x 27 mm. Gewicht 155 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-764 69,90

1 DMM Wirbel Nexus Bruchlast 26 kN.

Verhindern ein Verdrehen von Seilen und sind für eine Vielzahl von Anwendungen unverzichtbar. Ein abschmierbares Kugellager sorgt für eine gleichmäßige und zuverlässige Rotation. Doppelt verriegelbare Achsen aus Edelstahl sorgen für höchste Sicherheit. Alle Kanten sind besonders textilfreundlich gerundet. Mit zwei austauschbaren Schäkeln auf die eigenen Bedürfnisse anpassbar. Dieses modulare System ermöglicht die Verbindung von zwei Fixpunkten. Hersteller-ID: 1174

Nexus 1. Schäkel L/S. Maße 103 x 48 mm. Gewicht 103 g.

Nr. 71-405-01 115.00

Nexus 2. Schäkel S/S. Maße 97 x 35 mm. Gewicht 95 g.

Nr. 71-405-02 115,00

Nexus 3. Schäkel L/L. Maße 108 x 48 mm. Gewicht 110 g.

Nr. 71-405-03 115,00

2 DMM Wirbel Focus Bruchlast 26 kN.

Verhindern ein Verdrehen von Seilen und sind für eine Vielzahl von Anwendungen unverzichtbar. Ein abschmierbares Kugellager sorgt für eine gleichmäßige und zuverlässige Rotation. Doppelt verriegelbare Achsen aus Edelstahl sorgen für höchste Sicherheit. Alle Kanten sind besonders textilfreundlich gerundet. Mit einem austauschbaren Schäkel auf die eigenen Bedürfnisse anpassbar. Hersteller-ID: 1174

Focus 1. Schäkel S. Maße 76,5 x 34,5 mm. Gewicht 64 g.

109,00

Focus 2. Schäkel L. Maße 82 x 47,5 mm. Gewicht 72 g.

Nr. 71-404-02 109,00

3 DMM Schäkel Compact EN 362. Bruchlast 26 kN.

Nr. 71-404-01

Speziell für die Wirbelserie Focus und Nexus entwickelt. Mit den doppelt verriegelbaren Achsen aus Edelstahl wird eine hohe Sicherheit erreicht. Besonders gerundete Kanten sorgen für eine hohe Textilfreundlichkeit. Herstelle-ID: 1174

S. D-Form. Maße 39 x 35 mm. Gewicht 28 g.

Nr. 71-406-01 33,90

L. Bogenform. Maße 48 x 44 mm. Gewicht 35 g.

Nr. 71-406-02 33,90

4 DMM Wirbel Mini Swivel Bruchlast 26 kN.

Die kleinste Version der DMM Wirbel. Zwei feste Augen zum Verbinden zweier Karabiner oder dank der textilfreundlichen Radien auch zum Verbinden von textilen Elementen. Maße 66 x 31,5 mm. Gewicht 48 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 71-403 89,00

























1 DMM Ring Anchor Aluminium Bruchlast 30 kN. Stärke 12 mm.

Die Aluringe sind sehr flexibel einsetzbar. Die hohe Bruchlast bietet eine Vielzahl von Anwendungen in Verbindung mit Seilen, Bandschlingen und Karabinern. Hersteller-ID: 1174

Ø 26 mm/50 mm (innen/außen). Gewicht 38 g. Nr. 71-393-26 19,90

Ø 28 mm/52 mm (innen/außen). Gewicht 41 g. Nr. 71-393-28 19,90

Ø 34 mm/58 mm (innen/außen). Gewicht 48 g. Nr. 71-393-34 20,90

Ø 40 mm/64 mm (innen/außen). Gewicht 51 g. Nr. 71-393-40 20,90

2 Petzl Ring Sliding-D Aluminium Bruchlast 23 kN. EN 354.

Der Petzl Ring wird direkt am Haltesteg des Klettergurtes Sequoia SRT befestigt und verbessert die seitliche Bewegungsfreiheit des Baumpfle-GETS. Hersteller-ID: 1639

Größe S. Ø 28 mm/50 mm (innen/außen). Gewicht 40 g.

Nr. 71-203

Größe L. Ø 46 mm/70 mm (innen/außen). Gewicht 70 g.

Nr. 71-203-01 14,90

13,70

3 Singing Rock Ring Ringo Aluminium EN 362. Bruchlast 20 kN. Öffnungsweite 10

Starker und leichter Körper mit Aluminiumlegierung. Mit Schraube, die geöffnet werden kann, um den Ring in jede Richtung mit einer Bruchlast von 20 kN laden zu können. Innendurchmesser 46 mm. Hersteller-ID: 1752

Nr. 56-538 19,90

4 Petzl Ring Open Aluminium EN 362. Bruchlast 23 kN. Öffnung 11 mm.

Richtungsunabhängige, aufschraubbare Öse, für dauerhafte Verbindungen. Die gleichmäßige Form gewährleistet eine optimale Funktion in alle Richtungen. Durchmesser 46/71 mm (innen/außen). Gewicht 70 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 71-400 22,50

5 Edelrid Ring Cupid Steel EN 362. Bruchlast 22 kN. Öffnung 12 mm.

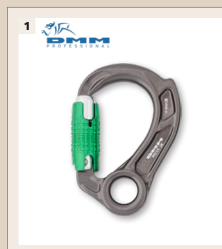
Öffenbarer Stahlring nach EN 362. Belastbar in jede Richtung. Öffnung mit Sicherungspin. Au-Bendurchmesser 70 mm. Innendurchmesser 44 mm. Öffnung 12 mm. Bruchlast 22 kN. Gewicht 160 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-671

6 Edelrid Ring Cupid EN 362. Bruchlast 20 kN. Öffnung 12 mm.

Ideal für dauerhafte Verbindungen. Mit Sicherungsschraube gegen unbeabsichtigtes Öffnen. Öffnungsweite 12 mm. Bruchlast 20 kN. Innendurchmesser 44 mm. Gewicht 65 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-595 29,00





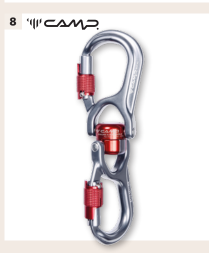














Pos.	Nr.	Bezeichnung	Bruchlast längs/quer/offen (kN)	Maße L x B (mm)	Öffnung (mm)	Gewicht (g)	Preis
1	56-374-01 Hersteller-ID: 1174	Captive Eye Locksafe, EN 362	25/-/9	93 x 64	16	65	40,90
2	56-375-01 Hersteller-ID: 1174	Captive Eye Yoke Locksafe Alu, EN 362	25/-/9	98 x 64	16	76	62,90
3	56-376-01 Hersteller-ID: 1174	Swivel Eye Locksafe, EN 362	25/-/9	116 x 64	16	96	93,90
4	56-377-01 Hersteller-ID: 1174	Swivel Eye Boss D Locksafe, EN 362	25/-/9	130 x 64	16	105	115,00
5	56-378-01 Hersteller-ID: 1174	Swivel Eye Boss B Locksafe, EN 362	25/-/9	130 x 64	16	105	115,00
6	71-359 Hersteller-ID: 1174	Sidewinder Locksafe, EN 362	25/-/-	205 x 70	20	235	57,90
7	56-674 Hersteller-ID: 1118	Enigma 3Lock, EN 12275	23/-/9	149 x 65	18	165	129,00
8	56-675 Hersteller-ID: 1118	Enigma 3Lock Double, EN 12275	23/-/9	197 x 65	15	215	149,00



13,50 Nr. 56-736-01



14,50 Nr. 56-734-01



15,50 Nr. 56-735-01



13,50 Nr. 56-737-01



23,80 Nr. 56-700



27,50 Nr. 56-630-01

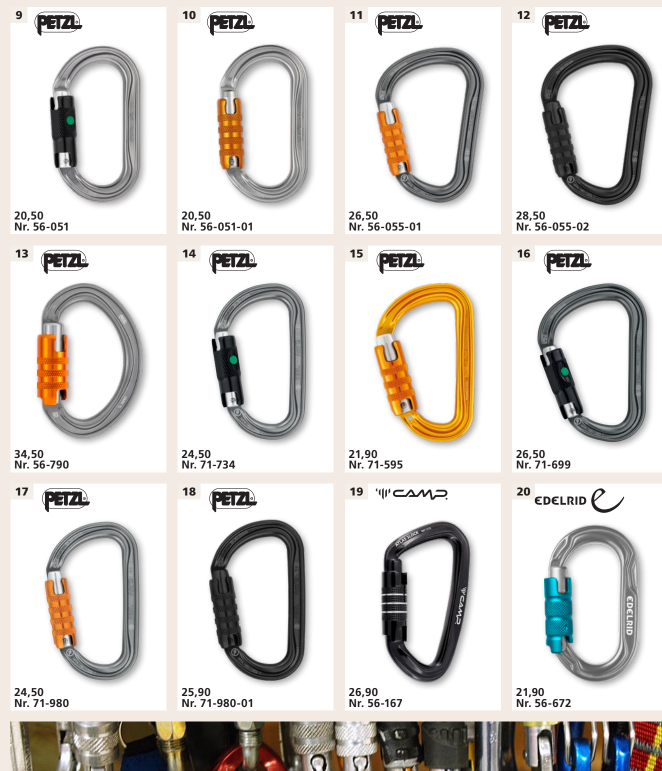


17,90 Nr. 56-607

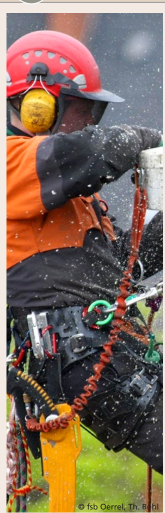


24,90 Nr. 56-119

Pos.	Nr.	Bezeichnung	Bruchlast längs / quer / offen (kN)	Maße L x B (mm)	Öffnung (mm)	Gewicht (g)	per Stück
1	56-736-01 Hersteller-ID: 1326	Oval Evo Trilock, EN 362, EN 12275	25 / 7 / 8	115 x 65	22	88	13,50
2	56-734-01 Hersteller-ID: 1491	HMS Evo Trilock, EN 362, EN 12275	24/11/6	114 x 78	24	100	14,50
3	56-735-01 Hersteller-ID: 1491	Belay HMS Evo Trilock, EN 362, EN 12275	24/11/6	114 x 78	24	100	15,50
4	56-737-01 Hersteller-ID: 1326	MD Trilock, EN 362, EN 12275	30/9/9	115 x 68	22	84	13,50
5	56-700 Hersteller-ID: 1806	karaT Trilock, EN 362	25 / 10 / 7	95 x 63	19	72	23,80
6	56-630-01 Hersteller-ID: 1024	OVX TG Trilock, EN 362, EN 12275	24/9/7	95 x 58	17	60	27,50
7	56-607 Hersteller-ID: 1197	Oval Power 2500 Triple, EN 362, EN 12275	25/7/9	110 x 64	21	76	17,90
8	56-119 Hersteller-ID: 1197	HMS Magnum Triple, EN 362, EN 12275	22/8/7	120 x 76	22	89	24,90
9	56-051 Hersteller-ID: 1639	OK, Ball-Lock, EN 362	25/8/7	111 x 65	23	75	20,50
10	56-051-01 Hersteller-ID: 1639	OK, Triact-Lock, EN 362	25/8/7	111 x 65	22	75	20,50
11	56-055-01 Hersteller-ID: 1639	William Triact-Lock, EN 362	27/8/8	116 x 78	27	90	26,50
12	56-055-02 Hersteller-ID: 1639	William Triact-Lock, EN 362	27/8/8	116 x 78	27	90	28,50
13	56-790 Hersteller-ID: 1639	Omni Triact-Lock, EN 362, EN 12275 B	20 / 15 / 8	-	21	80	34,50
14	71-734 Hersteller-ID: 1639	Am'D Ball-Lock, EN 362	27/8/7	111 x 66	22	78	24,50
15	71-595 Hersteller-ID: 1639	Sm'D Triact-Lock, EN 362, EN 12275	23 / 8 / 7	97 x 62	18	55	21,90
16	71-699 Hersteller-ID: 1639	William Ball-Lock, EN 362	25/7/7	116 x 78	24	90	26,50
17	71-980 Hersteller-ID: 1639	Am'D Triact-Lock, EN 362	28/7/8	111 x 63	21	78	24,50
18	71-980-01 Hersteller-ID: 1639	Am'D Triact-Lock, EN 362	27/8/7	111 x 63	21	78	25,90
19	56-167 Hersteller-ID: 1118	Atlas 3Lock, EN 362, EN 12275	40 / 10 / 13	120 x 68	23	92	26,90
20	56-672 Hersteller-ID: 1197	Kiwi Trilock, EN 362, EN 12275	24/8/10	100 x 60	17	62	21,90



















Pos.	Nr.	Bezeichnung	Bruchlast längs / quer / offen (kN)	Maße L x B (mm)	Öffnung (mm)	Gewicht (g)	per Stück
1	71-364-01 Hersteller-ID: 1024	D TG Trilock, EN 362, EN 12275	30 / 8 / 10	111 x 64	19	80	22,90
2	71-365 Hersteller-ID: 1024	D Large TG Trilock, EN 362, EN 12275	30 / 8 / 11	119 x 77	26	98	23,50
3	71-367 Hersteller-ID: 1024	Concept TGL Trilock, EN 362, EN 12275	23 / 8 / 8	105 x 73	21	84	27,50
4	71-467-02 Hersteller-ID: 1024	Pillar Pro TG Trilock, EN 362, EN 12275	25 / 12 / 7	111 x 64	21	73	23,90
5	71-467-03 Hersteller-ID: 1024	Pillar Pro TGL Trilock, EN 362, EN 12275	25 / 12 / 7	111 x 64	21	76	26,00
6	71-476 Hersteller-ID: 1024	Concept TG Trilock, EN 362, EN 12275	23 / 8 / 8	105 x 73	21	81	25,90
7	71-891-01 Hersteller-ID: 1174	Ultra O Locksafe, EN 362, EN 12275	25 / 12 / 7	109 x 62	18	71	75,90
8	71-893-01 Hersteller-ID: 1174	Shadow Locksafe, EN 362, EN 12275	24/7/9	101 x 61	17	57	75,90
9	56-246 Hersteller-ID: 1174	Ceros Locksafe, EN 362, EN 12275	25 / 7 / 7	121 x 74	19	95	30,90
10	71-381-01 Hersteller-ID: 1174	PerfectO Locksafe, EN 362, EN 12275	24/7/7	95 x 56	15	66	29,90
11	71-381-03 Hersteller-ID: 1174	PerfectO Locksafe, EN 362, EN 12275	24/7/7	95 x 56	15	68	32,90
12	71-390 Hersteller-ID: 1174	Rhino HMS Locksafe, EN 362, EN 12275	27 / 9 / 7	100 x 75	19	80	28,90
13	71-392 Hersteller-ID: 1174	Boa Locksafe, EN 362, EN 12275	30 / 16 / 9	122 x 83	23	97	32,90
14	71-884 Hersteller-ID: 1174	Zodiac Locksafe, EN 362, EN 12275	32 / 12 / 12	114 x 63	18	84	29,90
15	71-891 Hersteller-ID: 1174	Ultra O Locksafe, EN 362, EN 12275	25 / 12 / 7	109 x 62	18	71	27,90
16	71-893 Hersteller-ID: 1174	Shadow Locksafe, EN 362, EN 12275	24/7/9	101 x 61	17	57	26,90
17	56-489 Hersteller-ID: 1174	AmericanO Locksafe, EN 362, EN 12275	25/9/7	-	-	94	28,90
18	56-162 Hersteller-ID: 1326	HMS Supersafe, EN 362	27 / - / -	122 x 74	23	100	28,50
19	56-341 Hersteller-ID: 1326	Gecko Supersafe, EN 362	30/9/10	115 x 75	21	86	31,00
20	71-468 Hersteller-ID: 1174	Ultra O Durolock, EN 362	25 / 12 / 7	109 x 63	20	74	45,90













































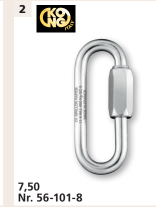
Bruchlast längs / Maße L x B Öffnung Gewicht quer / offen (kN) Pos. Nr. Bezeichnung (mm) per Stück (mm) (g) 1 56-054-01 Hersteller-ID: 1639 William Screw-Lock, EN 362, EN12275 27/8/8 116 x 78 28 85 21,80 2 **56-051-03** Hersteller-ID: 1639 OK Screw Lock, EN 362, EN12275 25/8/7 111 x 65 22 70 15,90 3 Am'D Srew Lock, EN 362, EN12275 27/7/8 111 x 64 21 74 19,80 **71-698** Hersteller-ID: 1639 4 71-381-02 Hersteller-ID: 1174 PerfectO Screwgate, EN 362, EN 12275 24/7/7 95 x 56 16 60 21,90 5 17 56-630-02 Hersteller-ID: 1024 OVX SG, Schrauber, EN 362, EN 12275 24 / 9 / 7 95 x 58 58 21,00 6 71-364-02 Hersteller-ID: 1024 D SG Schrauber, EN 362, EN 12275 19 75 14,50 30 / 10 / 10 111 x 64 7 71-368 Hersteller-ID: 1024 Concept SG Schrauber, EN 362, EN 12275 24/10/8 105 x 73 21 74 19,90 8 56-189 Hersteller-ID: 1118 Oval Standard Schrauber, EN 362 28/7/10 108 x 58 16 165 9,90 9 71-251 Hersteller-ID: 1491 Fire, EN 362 22 / - / -133 x 78 21 175 6,90 10 Oval Evo Screw, EN 362, EN 12275 25/7/8 115 x 65 22 81 12,50 56-736-02 Hersteller-ID: 1326 11 HMS Evo Schrauber, EN 362, EN 12275 24/11/6 114 x 78 13,50 56-734-02 Hersteller-ID: 1491 90 12 56-735-02 Hersteller-ID: 1491 Belay HMS Evo Screw, EN 362, EN 12275 24/11/6 114 x 78 24 90 13,90 13 56-737-02 Hersteller-ID: 1326 MD Trilock, EN 362, EN 12275 30/9/9 115 x 68 22 84 12,50 14 26/10/9 110 x 75 24 75 56-402-02 Hersteller-ID: 1197 HMS Bullet, Alu, Permalock, EN 362, EN 12275 26,00 **56-502** Hersteller-ID: 1197 15 Oval Power 2500, EN 362, EN 12275 25/9/7 110 x 64 21 73 27,00 -/-/-6 16 **56-503** Hersteller-ID: 1197 **Oval Power Captive Karabinerfixierung** 3,90 17 56-402-01 Hersteller-ID: 1197 HMS Bullet Schrauber, EN 362, EN 12275 26/10/9 110 x 75 24 72 19,00 18 **56-117** Hersteller-ID: 1197 Pure Screw, EN 362, EN 12275 23/8/8 100 x 58 17 43 12,50







5,90 Nr. 56-101-7





8,30 Nr. 56-064



4 יווי באאב



10,90 Nr. 56-169

5 'ווי כאאם

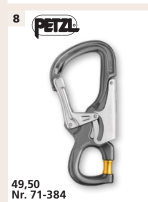


9,50 Nr. 56-190

6+7 Tree Runner.

2,90 Nr. 71-260 3,20 Nr. 71-261

Karabiner mit Handballen-Sicherung





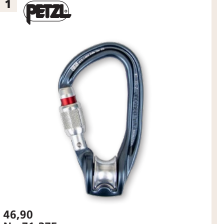




Pos.	Nr.	Modellbezeichnung	Bruchlast längs / quer / offen (kN)	Maße L x B (mm)	Öffnung (mm)	Gewicht (g)	per Stück
1	56-101-7 Hersteller-ID: 1477	Maillon Oval GO, EN 362, EN 12275	25 / - / -	79 x 30	16	50	5,90
2	56-101-8 Hersteller-ID: 1477 Maillon Oval GO, EN 362, EN 12275		35 / - / -	88 x 34	17,5	50	7,50
3	56-064 Hersteller-ID: 1639	Delta, EN 362	25 / 10 / -	85 x 65	12	150	8,30
4	56-169 Hersteller-ID: 1118	Oval Quick Link, EN 362, EN 12275	50 / 10 / 9	74 x 39	9	76	10,90
5	56-190 Hersteller-ID: 1118	D Quick Link, EN 362, EN 12275	48 / 13 / -	86 x 69	12	157	9,50
6	71-260 Hersteller-ID: 1491	Oval, EN 362	25 / 10 / -	74 x 35	10	60	2,90
7	71-261 Hersteller-ID: 1491	Oval, EN 362	35 / 10 / -	90 x 40	12	138	3,20
8	71-384 Hersteller-ID: 1639	Eashook Open 2-fach, EN 362	25 / 8 / 10	160 x 72	23	160	49,50
9	56-289 Hersteller-ID: 1639	MGO Open, EN 362	23 / - / 23	260 x 135	60	560	74,00
10	56-339-01 Hersteller-ID: 1326	Triple Action Snaphook, EN 362	28 / - / -	141 x 72	23	153	37,90
11	71-719-01 Hersteller-ID: 1024	Shelter Evo, EN 362	25 / - / -	135 x 68	22	144	20,50







PETZL

Nr. 71-375

51,90 Nr. 71-376

Nr. 71-892





119,00 Nr. 71-379-01

54,90

Maße L x B Öffnung Bruchlast Gewicht Pos. Nr. Bezeichnung längs / quer / offen (kN) (mm) (mm) per Stück (g) 71-375 Rollclip Z Screw-Lock, EN 362, EN 12278 20/8/7 120 x 65 21 105 46,90 2 71-376 Rollclip Z Triact-Lock, EN 362, EN 12278 20/8/7 120 x 65 20 110 51,90 3 56-738 Spin, EN 12278 20/7/8 130 x 73 132 37,90 4 71-379-01 Revolver Rig Locksafe, EN 362, EN 12278 25/7/7 160 x 76 21 202 119,00 5 71-892 Revolver Locksafe, EN 362 24/8/8 108 x 59 14 70 54,90

1+2 Petzl Karabiner Rollclip Z EN 362. EN 12278. Seil-Ø 7 - 13 mm. Alu.

Im Gegensatz zum Rollclip A lässt sich der Schnapper entgegengesetzt zur Seilrolle öffen. Das erleichtert die Installation an Geräten um ein Vielfaches. Darüber hinaus wurden die Verschlussarten geändert. Erhältlich als Triact-Lock oder Schrauber. Durch das H-Profil des Petzl Karabiners kann ein optimales Bruchlast- und Gewichtsverhältnis erreicht werden und die Markierung besser vor Abrieb geschützt werden. Ein hoher Wirkungsgrad und ein leichter Lauf werden durch die Laufrolle mit gekapseltem Kugellager gewährleistet. Das Key-Lock-System verhindert, dass sich der Rollclip beim Einsetzten in Geräte verhakt. Rollen-Ø 18 mm. Hersteller-ID: 1639

1 Screw-Lock Gewicht 105 g

37.90

Nr. 56-738

Nr. 71-375 46,90

2 Triact-Lock Gewicht 110 g.

Nr. 71-376 51,90

3 Tree Runner Karabiner Spin EN 12278. Seil-Ø 7 - 12 mm. Alu.

Der Tree Runner Rollenkarabiner Spin ist die perfekte Kombination aus einem Karabiner und einer Rolle. Damit eröffnen sich eine Vielzahl neuer Anwendungsmöglichkeiten, ob für Flaschenzüge oder beim leichten Riggen. Das Key-Lock-System verhindert, dass sich der Karabiner Spin beim Aufsetzen der Seilrolle verhakt. Rollen-Ø 21 mm. Gewicht 132 g. Hersteller-ID: 1491

Nr. 56-738 blau-orange

4 DMM Karabiner **Revolver Rig Locksafe** EN 362. EN 12278. Alu. Seil-Ø 7 – 13 mm.

Unglaublich vielseitig einsetzbar und bei einer Vielzahl von Anwendungen die richtige Wahl. Außergewöhnliche Form und textilfreundliche Kanten für ein einzigartiges Design, das nicht nur optisch einiges her macht, sondern auch funktional ist. Große Rolle mit Rollenlager. Durch das Key-Lock-System wird verhindert, dass sich der Karabiner beim Aufsetzen verhakt. Die Captive Bar ist verschraubbar, hilft bei der korrekten Montage und verhindert ein Verdrehen des Karabiners. Hersteller-ID: 1174

Nr. 71-379-01

5 DMM Karabiner Revolver Locksafe

EN 362. EN 12275. Alu. Mit Minirolle für diverse Spezialanwendungen, z. B. Rettungsflaschenzug. Hersteller-ID: 1174

54,90 Nr. 71-892



² CT



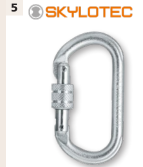


11,90 Nr. 71-360-01

17,90 Nr. 71-361-01

16,50 Nr. 71-362-01

11,50 Nr. 56-344-01









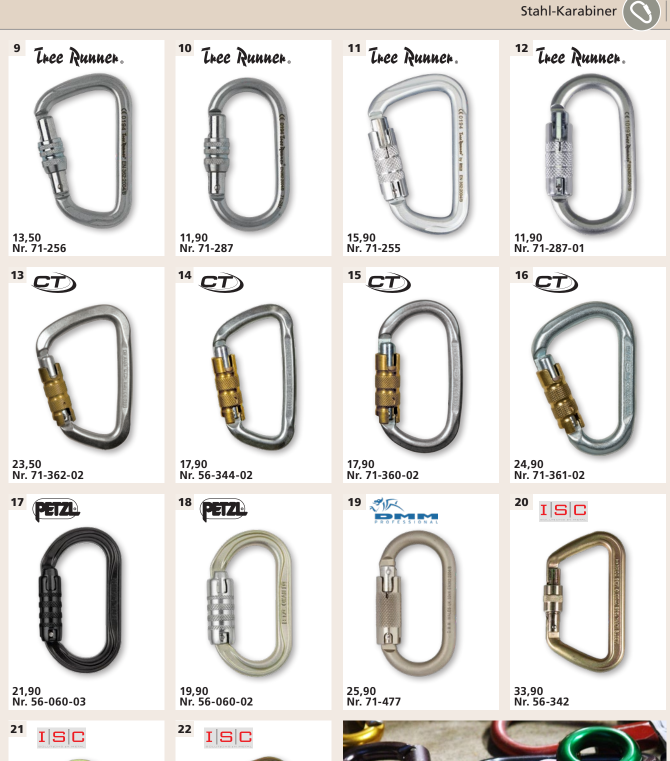
9,20 Nr. 71-490

14,20 Nr. 56-060-01

24,50 Nr. 71-735

27,90 Nr. 71-733

Pos Nr.	Nr.	Hersteller-ID	Bezeichnung	Bruchlast längs / quer / offen (kN)	Maße LxB (mm)	Öffnung (mm)	Gewicht (g)	per Stück
1	71-360-01	Hersteller-ID: 1024	Pillar SG Schrauber, EN 362, EN 12275	30 / 15 / 10	111 x 62	22	180	11,90
2	71-361-01	Hersteller-ID: 1024	Snappy SG Schrauber, EN 362, EN 12275	40 / 15 / 15	119 x 78	22	237	17,90
3	71-362-01	Hersteller-ID: 1024	D SG Schrauber, EN 362, EN 12275	50 / 15 / 20	119 x 77	25	253	16,50
4	56-344-01	Hersteller-ID: 1024	D-Shape SG, Schrauber, EN 362	50 / 15 / 15	110 x 63	19	178	11,50
5	71-490	Hersteller-ID: 1756	Oval Schrauber, EN 362, EN 12275	25 / 9 / 8	109 x 57	17	160	9,20
6	56-060-01	Hersteller-ID: 1639	Oxan Screw-Lock, EN 362	38 / 16 / 15	110 x 63	20	195	14,20
7	71-735	Hersteller-ID: 1477	Heavy Duty Schrauber, EN 362, EN 12275	60 / 15 / 25	119 x 66	17	237	24,50
8	71-733	Hersteller-ID: 1118	D Pro 3Lock, EN 362, EN 12275	52 / 15 / 18	115 x 72	24	270	27,90
9	71-256	Hersteller-ID: 1491	HMS Schrauber, EN 362	45 / – / – 110 x 72 25		25	230	13,50
10	71-287	Hersteller-ID: 1491	Oval Schrauber, EN 362	23 / 8 / 8	110 x 60	18,7	180	11,90
11	71-255	Hersteller-ID: 1491	HMS Trilock, EN 362	45 / 10 / 14	110 x 72	21	210	15,90
12	71-287-01	Hersteller-ID: 1491	Oval Trilock, EN 362	25 / – / –	110 x 60	18,5	180	11,90
13	71-362-02	Hersteller-ID: 1024	D TG Trilock, EN 362	50 /15 / 20	119 x 77	25	260	23,50
14	56-344-02	Hersteller-ID: 1024	D-Shape TG,Trilock, EN 362	50 / 15 / 15	110 x 63	19	189	17,90
15	71-360-02	Hersteller-ID: 1024	Pillar TG Trilock, EN 362	30 / 15 / 10	111 x 62	22	193	17,90
16	71-361-02	Hersteller-ID: 1024	Snappy TG Trilock, EN 362, EN 12275	40 / 15 / 15	119 x 78	22	250	24,90
17	56-060-03	Hersteller-ID: 1639	Oxan Triact-Lock, EN 362	38 / 16 / 15	111 x 64	20	230	21,90
18	56-060-02	Hersteller-ID: 1639	Oxan Triact-Lock, EN 362	38 / 16 / 15	111 x 64	22	230	19,90
19	71-477	Hersteller-ID: 1174	Oval Locksafe, EN 362, EN 12275	30 / 9 / 10	106 x 56	12	189	25,90
20	56-342	Hersteller-ID: 1326	Iron Wizard Screwgate, EN 362	70 / – / –	125 x 73	24	274	33,90
21	56-148	Hersteller-ID: 1326	Big Dan Arborist Trilock, EN 362	50 / - / -	133 x 86	26	335	29,50
22	56-633	Hersteller-ID: 1326	Iron Wizard Trilock, EN 362	70 / – / –	125 x 73	24	274	36,90





















1 Aliens Karabinerfixierung

Karabinerfixierung aus strapazierfähigem Gummi. Pack à 10 Stk. Hersteller-ID: 1018

Variante 205 für 11-mm-Schlinge.

Nr. 56-087 8,20

Variante 206 für 16-mm-Schlinge.

Nr. 56-088 8,20

2 Edelrid Karabinerfixierung Antitwist Verschmelzung des Karabiners mit dem Verbin-

dungsmittel. Er hält den Karabiner in Position. Hersteller-ID: 1197

Für 16-mm-Bandbreite.

Nr. 71-894/16 1,50 Für 26-mm-Bandbreite.

Nr. 71-894/25

1,50

3 Petzl Karabinerfixierung Tanga

Aus Elastomer zum Halten des Verbindungselements. Inhalt 10 Stück. Gewicht 5 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-061 14,90

4 ART Karabinerfixierung

Zur Fixierung von Karabinern. Lieferung im 5er-Set. Hersteller-ID: 1043

Nr. 71-936-02 7,50

5 Beal Karabinerfixierung Pinch

Ideal um Seile und Schlingen an Karabinern in Position zu halten. Hergestellt aus sehr robustem Gummi. Gewicht 4 g. Hersteller-ID: 1061

Nr. 71-895 per Stück 1,90 1,60 ab 20 Stück

6 Petzl Karabinerfixierung Captiv

Hält die Belastung des Karabiners in der Längsachse und verhindert ein Verdrehen. Geeignet für Petzl OK, Am'D, William, Oxan, Bm'D und dem Rollclip A Karabiner. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-050 2.10

7 DMM Karabinerfixierung Grommet

Gefertigt aus Polymer. Kann auf Karabiner aufgeschoben werden und in der Position fixiert werden. Passt außerdem in die 16-mm-Ösen der DMM Hitch Climber Rolle. 5er-Set. Hersteller-ID: 1174

Nr. 71-471

8 DMM Karabinerfixierung Prest-in

Gefertigt aus Polymer. Für die DMM Wirbel Mini und Focus. Minimiert die Wahrscheinlichkeit von Karabinerquerstellungen. 5er-Set. Hersteller-ID: 1174

Nr. 71-475 15,90



1 Tree Runner Materialkarabiner Alu. 3er-Set.

Groß: Bruchlast 156 kg. Maße 73 x 46 mm. Öffnung 22 mm. Gewicht 14 g. Mittel: Bruchlast 73 kg. Maße 57 x 30 mm. Öffnung 14 mm. Ge-wicht 7 g. Klein: Bruchlast 22 kg. Maße 35 x 18 mm. Öffnung 8 mm. Loch-Ø 6 mm. Gewicht 4 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-245

2 Tree Runner Materialkarabiner TriColor

Alu. 3er-Set.

Groß: Maße 66 x 36 mm. Öffnung 15 mm. Gewicht 12 g. Mittel: Maße 56 x 30 mm. Öffnung 14 mm. Gewicht 8 g. Klein: Maße 46 x 27 mm. Öffnung 12 mm. Gewicht 5 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-387 7,50

3 Tree Runner Materialkarabiner D80 Schnapper

Bruchlast 1100 kg. Alu.

Mit Keylock. Maße 80 x 45 mm. Öffnung 15 mm. Gewicht 24 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-740-03 blau-orange

4 Tree Runner Materialkarabiner **D80 Screw**

Mit Keylock-System und Schraubverschluss. Bruch-last vertikal 11 kN. Maße 80 x 45 mm (L x B). Öffnung 14 mm. Gewicht 26 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-740-02 7.20

5 Kong Materialkarabiner Key Lock Bruchlast 600 kg. Alu.

Mit Keylock. Maße 80 x 44 mm. Öffnung 15 mm. Farbe unsortiert. Gewicht 24 g. Hersteller-ID: 1477

Nr. 71-695

6 Kong Materialkarabiner Mini Pear Bruchlast 150 kg. Alu.

Mit Keylock. Maße 60 x 30 mm. Öffnung 9 mm. Gewicht 26 g. Hersteller-ID: 1477

Nr. 71-697 5,50

7 Petzl Materialkarabiner Mino Bruchlast 400 kg. Alu.

Kleiner und leichter Materialkarabiner. Ideal für Befestigung von Zubehör am Gurt. Leicht zu handhaben, auch mit Handschuhen. Maße 60 x 32 mm. Öffnung 12 mm. Gewicht 11 g. Hersteller-ID: 1639

Modell Schnapper.

Nr. 56-573-01 9,50

Modell Lock.

Nr. 56-573-02 11,30





Tree Runner.



Tree Runner.



⁴ Tree Runner.













Schnapper



















1 DMM Materialkarabiner Micro Vault

Starker Materialkarabiner, installierbar auf und an einer Vielzahl von Untergründen (z. B. Holz, Laminat oder Gurte). Zwei Modi, schwenkbar und fest. Keylock-Nase. Screwgate-Verriegelungsmechanismus für optimale Sicherheit. Öffnungsweite 12 mm. WLL 0,3 kN, MBS 3 kN. Maße 35 x 68 mm. Gewicht 22 g. Kompatibel mit Nr. 56-464. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-463-01 silver

Nr. 56-463-02 matt grey

Nr. 56-463-03 red Nr. 56-463-04 gold

31.00

2 DMM Adapterplatte Parking Lot

Erweiterung für Ausrüstung aus dem DMM-Sortiment, z. B. Nr. 56-463. Glasfaserverstärktes Nylon mit Messing-Gewindeeinsätzen. Viele Konfigurationsmöglichkeiten durch mehrere Löcher. Kompatibel mit den meisten Gurtbändern bis 45 mm Breite. Bruchlast 0,3 kN. Maße 64 x 83 x 16 mm. Gewicht 33 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-464

3 DMM Transporthilfe Stowaway

Bogenförmiges Halteelement aus flexiblem Elastomer für Ausrüstungsgegenstände. Zum Anschrauben. Passend für DMM Parking Lot (Nr. 56-464, nicht enthalten.) Lieferung inklusive 2 Befestigungsschrauben. Hersteller-ID: 1174

Größe S. Maße 32 x 43 x 48 mm (L x B x H). Gewicht 20 g.

Nr. 56-465-S

18,90

Größe L. Maße 41 x 52 x 93 mm (L x B x H). Gewicht 25 g.

Nr. 56-465-L

18,90

4 Edelrid Materialkarabiner Mini-O Bruchlast 400 kg. Alu.

Kompakt und vielseitig, mit Keylock-Verschluss. Zum Befestigen und Verstauen von Ausrüstung. Bruchlast 400 kg. Länge 55 mm. Breite 30 mm. Öffnung 15 mm. Gewicht 11 g. Nicht für die Personensicherung zugelassen. Die Farbauswahl erfolgt zufällig. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-733

7,90

5 Edelrid Materialkarabiner Micro 0 Schnapper

Bruchlast 30 kg. Alu.

Der Edelrid Micro ist ein praktischer Alu-Karabinerhaken zur Materialsicherung. Farbe unsortiert. Maße 40 x 27 mm. Gewicht 4 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-121

6 Edelrid Materialkarabiner Micro 3 Schnapper Bruchlast 150 kg. Alu.

Der Edelrid Micro ist ein praktischer Alu-Karabinerhaken zur Materialsicherung. Farbe unsortiert. Maße 61 x 32 mm. Gewicht 4 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-122

3,50

7 Edelrid Materialkarabiner Aranya Schnapper

Bruchlast 250 kg. Alu.

Mittelgroßer Aluminiumkarabiner zur Materialsicherung. Farbe unsortiert. Maße 73 x 46 mm. Gewicht 13 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-123

6,00

1 DMM Materialkarabiner XSRE Lock Captive Bar

Bruchlast 400 kg. Alu.

Alu-Materialkarabiner mit Schraubverschluss und Keylock. Haltesteg herausschraubbar. Maße 34 x 61 mm. Öffnungsweite 12 mm. Gewicht 12 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-371-01 rot Nr. 56-371-03 grün Nr. 56-371-05 türkis Nr. 56-371-06 lila

Nr. 56-371-07 matt grau

19,90

2 DMM Materialkarabiner XSRE Lock Bruchlast 400 kg. Alu.

Ovaler Materialkarabiner aus heißgeschmiedetem Aluminium. Bruchlast von 4 kN. Schnapperöffnung mit Keylock-System und Schraubverschluss. Öffnungsweite 12 mm. Maße 56 x 30 mm. Gewicht 10 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-369-01 rot Nr. 56-369-03 grün Nr. 56-369-05 türkis Nr. 56-369-06 lila Nr. 56-369-07 matt grau

18,90

3 DMM Materialkarabiner XSRE Schnapper

Bruchlast 400 kg. Alu.

Kleiner, kompakter und besonders leichter Materialkarabiner in Oval-Form. Mit Keylock. Maße 56 x 30 mm. Öffnung 13 mm. Gewicht 8,1 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 71-389-01 rot Nr. 71-389-03 grün Nr. 71-389-05 türkis Nr. 71-389-06 lila

14,90

4 DMM Materialkarabiner XSRE Locksafe

Bruchlast 400 kg. Alu.

Kompakter Materialkarabiner mit Trilock-Verschluss. Öffnungsweite 12 mm. Keylock-System. Bruchlast 4 kN. Aus heißgeschmiedetem Aluminium. Maße 60 x 36 mm. Gewicht 12 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-742-01 grün Nr. 56-742-02 matt grau Nr. 56-742-03 silber Nr. 56-742-04 rot

18,90

























1 Petzl Materialkarabiner Spirit gebogen EN 12275. Bruchlast 23 kN. Alu. Materialkarabiner aus Aluminium.

Mit Keylock-System. Maße 99 x 58 mm. Gewicht 37 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-582-01 blau Nr. 56-582-02 rot 12,40

2 Tree Runner Karabiner Catch 2.0 Alu EN 12275. Bruchlast 23 kN. Alu.

Mit einfacher Schnapp-Verriegelung, sollte nur zum Sichern von Material genutzt werden. Mit Keylock. Maße

101 x 65 mm. Öffnung 22 mm. Gewicht 50 g. Hersteller-ID: 1491 Nr. 56-739 blau-orange

3 DMM Materialkarabiner **Shadow Bent Gate**

Alu-Materialkarabiner in D-Form. Schnappverschluss. Maße 102 x 58 mm (L x B). Gewicht 43 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-466 13,50

4 Kong Karabiner Paddle Schnapper EN 12275. Bruchlast 22 kN. Alu.

Einfacher Schnappkarabiner zum Sortieren von Material oder zum Einsatz als Motorsägenhaken. Mit Keylock. Maße 116 x 74 mm. Öffnung 30 mm. Gewicht 80 g. Hersteller-ID: 1477

Nr. 71-694 15,90

5 Kong Materialkarabiner Key Lock Bruchlast 500 kg. Alu.

Mit Keylock. Maße 86 x 52 mm. Öffnung 18 mm. Gewicht 26 g. Hersteller-ID: 1477

6,30

Nr. 71-640

6 CT Karabiner Lime B EN 12275. Bruchlast 23 kN. Alu.

Leichter Alu-Materialkarabiner mit Schnappverschluss. Mit Keylock. Öffnung 21 mm. Gewicht 41 g. Hersteller-ID: 1024

Nr. 71-481-02 silber

7 CT Materialkarabiner Key 518 Alu.

Kleiner Materialkarabiner Schnappverschluss. Gewicht 25 g. Hersteller-ID: 1756

Nr. 71-479 orange 7,00



1 Notch Gurtkarabiner Swinger Max. Belastung 20 kg.

Gurtkarabiner aus Aluminium und Edelstahl. Leichte Handhabung durch Twist-Lock-Verschluss. Unterseite mit Öse für Motorsägen-Stropps. Passend für Gurte bis 50 mm Breite. Öffnungsweite 26 mm. Maße 137 x 70 mm (L x B). Gewicht 136 g.

Nr. 56-689 88,00

2 Rock Exotica Gurtkarabiner Transporter Bruchlast 180 kg.

Gefertigt aus vollem Aluminium. Befestigung am Gurtband bis 51 mm über eine Platte mit vier Schrauben. Durch die breite Auflage ist ein Verdrehen ausgeschlossen. Mit Verschluss zum aktiven Verriegeln mit einer Hand, so dass ein unbeabsichtigtes Einhängen von Seilen oder Ästen verhindert wird. Hersteller-ID: 1697

Maße 105 x 66 mm. Öffnung 32 mm. Gewicht 95 g.

Nr. 56-005 112,00

Maße 145 x 86 mm. Öffnung 48 mm. Gewicht 142 g.

Nr. 56-683 132,00









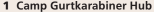












Abnehmbarer Karabiner aus Kunststoff zum Mitführen von Motorsägen und anderen Werkzeugen am Gurt. Der Spanngummi ermöglicht die Befestigung des Karabiners. Max. Belastbarkeit 5 kg. Gewicht 36 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-172

2 Tree Runner Gurtkarabiner Stahl

Kleiner Karabiner aus Stahl für Gurte mit bis zu 50-mm-Gurtband. Ideal zum Einhängen von Motorsägen und anderer Ausrüstung. Maße 96 x 58 mm. Öffnung 30 mm. Gewicht 200 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-949 48,90

3 CT Gurtkarabiner Truck

Kleiner Polyamid-Materialkarabiner mit Drahtbügelverschluss und Spanngummi zur Fixierung an Klettergurten. Ideal für den Transport von Material oder Werkzeug. Durch die schmale Bauweise für die meisten Klettergurte geeignet. Maximale Belastbarkeit 5 kg. Gewicht 20 g. Hersteller-ID: 1024

Nr. 71-478 orange

4 Petzl Gurtkarabiner Caritool

Gerätehalter zum Organisieren von Ausrüstung, die am Gurt getragen wird. Ein praktisches Zubehör, um wichtige Ausrüstungsgegenstände immer griffbereit zu haben. Leicht, widerstandsfähig und stabil. Eine kleine Öffnung oben dient zum Befestigen einer Reepschnur, um wichtige Ausrüstung zu sichern. Hersteller-ID: 1639

Bruchlast 5 kg. Maße 114 x 54 mm. Öffnung 20 mm. Gewicht 31 g.

Nr. 71-438-01

Bruchlast 15 kg. Maße 142 x 80 mm. Öffnung 45 mm. Gewicht 74 g.

Nr. 71-438-02 15.50

5 Courant Gurtkarabiner Honos

Leichter Materialkarabiner mit Öse für Motorsägenstropp. Mit Federverschluss und Sicherung gegen unbeabsichtigtes Öffnen. Hersteller-ID: 1143

Max. Belastung 5 kg. Maße 112 x 65 mm. Öffnung 30 mm. Gewicht 35 g.

Farbe gelb.

Nr. 56-419-01-S 7,90 Farbe rot. Nr. 56-419-02-S 7,90

Größe L

Max. Belastung 15 kg. Maße 150 x 93 mm. Öffnung 42 mm. Gewicht 82 g.

Farbe gelb.

Nr. 56-419-01-L 17,50 Farbe rot. Nr. 56-419-02-L 17,50

1 DMM Gurtkarabiner Vault

Hochwertiger, stabiler Alu-Motorsägenkarabiner von DMM. Durch 2-teilige Konstruktion sicher mit einem Inbusschlüssel an Gurtbändern mit einer maximalen Größe von 45 x 3 mm anzubringen. Eine Klemmnase verhindert zusätzlich das Verrutschen. Je nach Wunsch erhältlich mit Wiregate Schnappverschluss oder verschließbare Lock-Version. Bei der Lock-Version kann der Karabiner manuell durch Drehen des Verschlusses fest verriegelt werden und verhindert den Verlust von Ausrüstung oder das Einhängen von Ästen. Maße 112 x 55 mm. Hersteller-ID: 1174

Wiregate. Öffnung 23 mm. Gewicht 63 g.

Nr. 71-371-01 51,90

Lock. Öffnung 20 mm. Gewicht 79 g.

Nr. 71-371-02 67,90

2 DMM Gurtkarabiner Mega Vault

Großer Gurtkarabiner zum Materialtransport. Zweiteilige Konstruktion für sichere Befestigung. Für Klettergurt und Materialtaschen mit Gurtbändern bis maximal 45 x 3 mm. Kunststoffbügel zum Offenhalten des Schnappverschlusses. Öffnungsweite 46 mm. Nutzlast 0,3 kN. Maße 24 x 147 x 88 mm. Gewicht 126 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-626

3 Tree Runner Gurtkarabiner klappbar Klappkarabiner für Gurte mit bis zu 80 mm Gurt-

Klappkarabiner für Gürte mit bis zu 80 mm Gürtband. Der Haken rastet in Querstelllung ein, so dass Motorsägen und Geräte leicht eingehängt werden können. Bei Nichtgebrauch lässt sich der Haken flach an den Gürtel klappen. Maße 126 x 70 mm. Öffnung 37 mm. Gewicht 114 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-775-01 42.90

4 Rock Exotica Gurtkarabiner Transporter

Bruchlast 180 kg.

Gefertigt aus vollem Aluminium. Befestigung am Gurtband bis 51 mm über eine Platte mit vier Schrauben. Durch die breite Auflage ist ein Verdrehen ausgeschlossen. Mit Verschluss zum aktiven Verriegeln mit einer Hand, so dass ein unbeabsichtigtes Einhängen von Seilen oder Ästen verhindert wird. Hersteller-ID: 1697

Maße 105 x 66 mm. Öffnung 32 mm. Gewicht 95 g.

Nr. 56-005 112,00

Maße 145 x 86 mm. Öffnung 48 mm. Gewicht 142 g.

Nr. 56-683 132,00

5 Tree Runner Gurtkarabiner Aluminium

Aus Aluminium für Gurte mit bis zu 80-mm-Gurtband. Ideal zum Einhängen von Motorsägen und anderer Ausrüstung. Maße 190 x 120 mm. Öffnung 50 mm. Gewicht 260 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-776-01 38,90

6 Camp Gurtkarabiner Kilo

Handlicher und stabiler Gurtkarabiner aus Aluminiumlegierung mit Mittelstück aus Kunststoff. Einfache Montage mit Torx-TR-20-Inox-Schrauben. Maximale Gurtbreite 45 mm. Maximale Last 20 kg, Bruchlast 150 kg. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-288 35,90

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

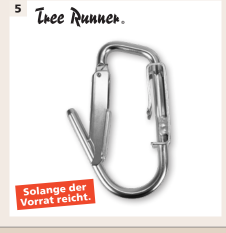




















Teufelberger

Mit Falldämpfer





1 Notch Motorsägenstropp **Quick Cinch**

Nylon-Motorsägenstropp mit zwei Befestigungsmöglichkeiten für die Motorsäge mittels Schlaufe oder Karabinerhaken (nicht enthalten). Länge 78 cm, im belasteten Zustand bis 150 cm. Hersteller-ID: 1326

Breite 17 mm. Maximale Belastung 15 kg. Gewicht 230 g

Nr. 56-638-01 37,90

Breite 25 mm. Maximale Belastung 25 kg. Gewicht 270 g.

Nr. 56-638-02 43,90

2 Notch Motorsägenstropp Modular Chainsaw Lanyard

Dehnbarer Motorsägenstropp mit zwei Schnallen zum schnellen Wechseln der Säge ohne lästiges Ausschlaufen. Länge 99 cm (unbelastet), maximale Länge 167 cm. Bruchlast 225 kg. Gurtbreite 15 mm. Gewicht 230 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-691 46,90

3 Teufelberger Motorsägenstropp antiShock Ring

Verbindungsmittel mit integriertem Falldämpfer zur Befestigung von Baumpflegewerkzeugen am Klettergurt. Die Befestigung des Werkzeugs mit Ring. Falldämpfer reißt bei 220 bis 240 daN auf. Sollte sich das Werkzeug in einem Ast verklemmen und nicht mehr lösen, reißt das Band nach 70 cm auf und das Werkzeug fällt zu Boden. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-337-01 57,90

4 Teufelberger Motorsägenstropp antiShock Carabiner

Verbindungsmittel mit integriertem Falldämpfer zur Befestigung von Baumpflegewerkzeugen, wie z.B. Motorsägen, am Klettergurt. Befestigung des Werkzeugs mit Karabinerhaken. Der Falldämpfer reißt bei 220 bis 240 daN auf. Sollte sich das Werkzeug in einem Ast verklemmen und nicht mehr lösen, reißt das Band nach 70 cm auf und das Werkzeug fällt zu Boden. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-337-02 76,50

5 Camp Motorsägenstropp Sawer

Der Motorsägenstropp Sawer von Camp ist zur Befestigung der Säge oder anderem Werkzeug gedacht. Ein Metallring sorgt für schnelle Verbindung zum Gurtkarabiner. Maximale Belastung 10 kg. Länge 90 – 135 cm. Gewicht 95 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-164 25,90

5 "11"

¹ Tree Runner.

Mit Überlastsicherung



1 Tree Runner Motorsägenstropp mit Überlastsicherung

Bei dem Fall einer Motorsäge dehnt sich das innenliegende Gummiband aus und mindert die Lastspitze. Über einer Belastung von 35 kg zieht der mitgelieferte Lastring auf und gibt die Säge frei. Montage des Lastringes nur in Verbindung mit Metall (Karabiner) am Gurt. Für schwere Motorsägen können die Lastringe auch parallel eingesetzt werden. Länge belastet 115 cm. Länge unbelastet 68 cm. Gewicht 112 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-778 19,90

² Tree Runner.

Standard



2 Tree Runner Motorsägenstropp Standard

Bei dem Fall einer Motorsäge dehnt sich das innenliegende Gummiband aus und mindert die Lastspitze. Das mitgelieferte Schraubglied zur Befestigung am Gurt hat eine Bruchlast von ~125 kg. Das Modell Standard eignet sich bestens, um den Motorsägenstropp mit dem optionalen Zubehör nach den eigenen Wünschen zu erweitern. Länge belastet 138 cm. Länge unbelastet 67 cm. Gewicht 82 g. Hersteller-ID: 1336

Nr. 71-987 18,90



3 Tree Runner Motorsägenstropp Tool Lanyard Basic

Kompakter Motorsägenstropp aus Polyester mit zwei Lastringen. Bruchkraft 70 kg. Länge 68 cm unbelastet, bis zu 140 cm unter Last. Gewicht 125 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-761

18,90



4 Edelrid Motorsägenstropp Dynosaw Abs Strop

Mit Bandfalldämpfer und Kurzhängering zum einfachen Verstauen des Werkzeugs am Gurt. Arbeitslänge 90 – 140 cm. Keine PSA-Zulassung. Höchstlast 20 kg. Gewicht 100 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-598 24,90

5 Tree Runner Lastring

Für Tree Runner Motorsägenstropps. Ziehen bei Überschreitung der Last auf. Hersteller-ID: 1326

Last bis 35 kg.

Nr. 71-769/2,5

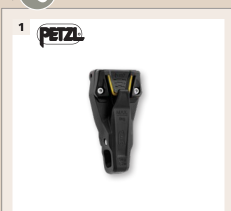
2,50



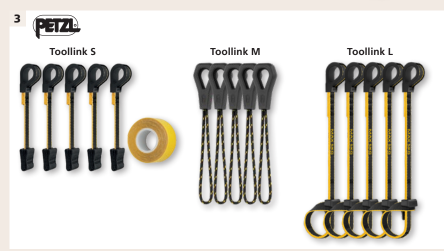
6 Schraubglied 3-eckig

Zur Befestigung der Sicherheitsleine an den Ringen des Gurtes. Gewicht 2 g. Hersteller-ID: 1631

Nr. 71-983 3,50









1 Petzl Gurtclip Interfast Max. Belastung 6 kg.

Zur Befestigung einer Toolbag-Materialtasche oder einer Tooleash-Werkzeugsicherungsleine für Werkzeug. Verstärktes Polyamid-Material. Maximale Last am unteren Befestigungspunkt 5 kg. Gewicht 55 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-446

2 Petzl Werkzeugsicherung Tooleash Max. Belastung 5 kg. Gesamtlänge gestreckt

Aus Polyester und Aluminium. Zum Befestigen und zur Sicherung von Werkzeug bei Höhenarbeiten. Elastische, sehr robuste Leine reduziert Volumen am Gurt. Dauerhafte Verbindung am Werkzeug oder ein Austauschen je nach Bedarf. Die Montage am Gurt erfolgt am Petzl Gurtclip Interfast oder direkt an den Materialschlaufen. Maximal zulässige Belastung 5 kg. Gesamtlänge gestreckt 105 cm. Gewicht 56 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-450 23,80

3 Petzl Werkzeugsicherung Toollink

Verbindungsriemen zum Befestigen und Sichern von Werkzeugen. Es ermöglicht ein schnelles Einund Aushängen für einen einfachen Wechsel oder das Ablegen von Werkzeugen in Verbindung mit dem Petzl Tooleash. Material aus Polyester und thermoplastischem Polyurethan. Lieferung im 5er-Pack

Zum Befestigen und Sichern von Werkzeugen ohne Öse oder mit glattem, geradem Schaft.

Nr. 56-451-S

Zum Befestigen und Sichern von Werkzeug bis 3 kg mit einer Öse. Montage erfolgt mittels Ankerstich.

Nr. 56-451-M

Zum Befestigen und Sichern von schwerem Werkzeug bis 5 kg. Mit Anti-Rutsch-Kontaktfläche. Montage mittels Ankerstich.

Nr. 56-451-L 35,50

4 Aliens Werkzeugsicherung 4 mm mit Karabiner.

Gefertigt aus einer mit hochwertigem, schwarzem Polyurethan ummantelten Edelstahl-Litze. Perfekt für die Sicherung von Werkzeug bei Höhenarbeiten. Lieferung inklusive Karabiner. Länge ca. 47 cm. Gewicht 50 g. Hersteller-ID: 1018

Mit blauem Karabiner.

Nr. 56-086-01

14,90

5 DMM Wurfhaken Captain Kit, Set

Maße 310 x 150 x 190 mm. Gewicht 1757 g. Hersteller-ID: 1174

Set besteht aus:

71-313-01 DMM Wurfhaken Captain

71-751 Teufelberger Klemmknotenseil, 15 m

71-352-4 DMM Tasche Toolbag

Nr. 71-313-02 299,00

6 DMM Wurfhaken Captain

Ob beim Überstieg in den Nachbarbaum oder zum kontrollierten Traversieren, der DMM Captain macht die Bewegung im Baum noch einfacher. Mit dem mitgelieferten XSRE-Karabiner kann der Wurfhaken leicht am Gurt befestigt werden. Gerundete Kanten schonen Seile und Rinde. Max. Anker-Ø 90 mm. Gewicht 398 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 71-313-01 209,00

7 Notch Wurfhaken RC Grapple

Erleichtert den Überstieg in Nachbarbäume oder das kontrollierte Traversieren. Platzsparend zusammenklappbar und am Gurt verstaubar. Aus Polyester, Aluminium und Edelstahl. Länge 29 cm. Gewicht 670 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-777



Kursangebote:

Seilklettertechnik A und B

• PSAgA-Sachkundeschulung

Sonderfachkurse SRHT/TMHT

SRT-Workshop

Kronensicherung

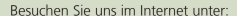
• Speedline, Flaschenzug & Co.

Waldsamenernte

 Baumsicherheitsbeurteilung, Baumschnitt, Kronensicherung

• Steigeisenzustieg, Klettersitzschulungen und vieles mehr

© fsb Oerrel, Th. Böhl



















1 Rock Exotica Seilrolle Omni Block SwivaBiner 1.1" EN 362. EN 12278.

Kombination aus Trilock-Karabiner und Seilrolle, über Wirbel verbunden. Optimal für Einsatz an der Seilbrücke für höchste Bewegungsfreiheit. Bruchlast 23 kN längs, 7 kN quer, 11 kN offen. Öffnungsweite 22 mm. Gewicht 140 g. Hersteller-ID: 1697

Nr. 56-381 192,00

2 Rock Exotica Seilrolle Hydra EN 12278.

Kompakte Bauform, geringes Gewicht. Drei einzelne Karabineraufnahmen mit O-Ring im gefrästen Sitz, um Verdrehungen zu verhindern. Dadurch Vermeidung der potentiellen Querbelastung. Bruchlast 28 kN. MBS 2 x 14 kN (28 kN).

Maße 170 x 80 x 35 mm. Max. Seil-Ø 13 mm. Laufrollen-Ø 25 mm. Gewicht 180 g. Hersteller-ID: 1697

Nr. 71-455-01

3 Camp Seilrolle Turbolock EN 12278. EN 567. EN 12841/B.

Einhändige Bedienung möglich. Für Seile von 8 -13 mm Durchmesser. Tragfähigkeit 5 kN. Bruchlast 23 kN. Maße 106 x 58 x 27 mm (L x B x T). Gewicht 198 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-534

125.00

4 Petzl Seilrolle Tandem EN 12278.

Mit Seilrollen aus Aluminium. In erster Linie für textile Seile zum Bau von Hilfsseilbahnen konzipiert. Durch die Verwendung von hocheffizienten Gleitlagern wird ein hoher Wirkungsgrad erreicht. In die Öse können bis zu drei Karabiner eingehängt werden. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-067

145,00

51,50

5 Petzl Seilrolle Tandem Speed EN 12278.

Ideal für Seilbahnen mit Kunststoff- und Stahlseilen. Sehr geringer Reibungsverlust durch kugelgelagerte Stahlrollen. Hersteller-ID: 1639

Nr. 71-856 74,00

Pos Nr.	Nr.	Bezeichnung	Bruchlast (kN)	Maße L x B (mm)	Max. Seildurchmesser (mm)	Gewicht (g)	Preis
1	56-381	Omni Block SwivaBiner 1.1", EN 362, EN 12278	23	162 x 65	13	140	192,00
2	71-455-01	Hydra, EN 12278	28	170 x 80	13	180	145,00
3	56-534	Turbolock, EN 12278, EN 567, EN 12841/B	23	106 x 58	13	198	125,00
4	56-067	Tandem, EN 12278	24	108 x 78	13	195	51,50
5	71-856	Tandem Speed, EN 12278	24	108 x 78	13	285	74,00

Rock Exotica Seilrolle Single EN 12278.

Perfekte Kombination aus Seilrolle und Wirbel. Dadurch wird die Bauhöhe verkürzt. Alle Kanten des Wirbels abgerundet, was es ermöglicht auch textile Komponenten direkt einzubinden. Mit zweistufigem Verschlusssystem. Sicheres Ein- und Auslegen des Seils in die Umlenkrolle ohne Ankerpunktlösung. Kompakte Bauweise. Optimale Verhältnisse beim Bruchlast-Gewicht. Verkürzung der Bauhöhe. Hocheffiziente Lager. Laufrolle aus Aluminium. Rollendurchmesser 66 mm. Hersteller-10: 1697

beim Bruchlast-Gewicht. Verkürzung der Bauhöhe. Hocheffiziente Lager. Laufrolle aus Aluminium. Rollendurchmesser 66 mm. Hersteller-ID: 1697

1 Omni Block 1,1" Single Nr. 56-240

2 Omni Block 1,5" Single Nr. 56-241-01

3 Omni Block 2,0" Single

Nr. 56-242-01 182,00 4 Omni-Block 2.6" Single Nr. 56-448 312,00

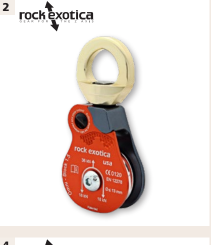
Rock Exotica Seilrolle Double EN 12278.

Perfekte Kombination aus Doppelrolle und Wirbel. Dadurch wird die Bauhöhe verkürzt. Alle Kanten des Wirbels abgerundet, was es ermöglicht auch textile Komponenten direkt einzubinden. Mit zweistufigem Verschlusssystem. Mit zwei parallelen Laufrollen zum Aufbau von Flaschenzugsystemen.

5 Omni Block 1,1" Double Nr. 56-240-02 178,00 6 Omni Block 1,5" Double Nr. 56-241-02 218,00 7 Omni Block 2,0" Double Nr. 56-242-02 298,00

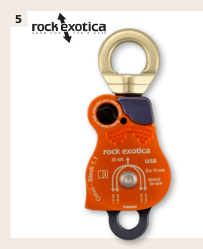




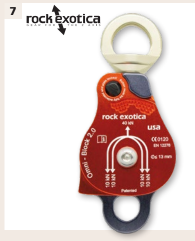












Pos Nr.	Nr.	Bezeichnung	Bruchlast (kN)	Maße L x B (mm)	Max. Seildurchmesser (mm)	Gewicht (g)	Preis
1	56-240	Omni Block 1,1" Single, EN 12278	23	107 x 51	13	145	138,00
2	56-241-01	Omni Block 1,5" Single, EN 12278	36	135 x 64	13	260	164,00
3	56-242-01	Omni Block 2,0" Single, EN 12278	36	150 x 76	13	348	182,00
4	56-448	Omni-Block 2.6" Single, EN 12278	80	191 × 93	13	850	312,00
5	56-240-02	Omni Block 1,1" Double, EN 12278	30	128 x 52	13	244	178,00
6	56-241-02	Omni Block 1,5" Double, EN 12278	36	165 x 64	13	411	218,00
7	56-242-02	Omni Block 2,0" Double, EN 12278	36	178 x 76	13	548	298,00



1 DMM Seilrolle Pinto 2 EN 12278.

Seilrolle für die Baumpflege. Leichtes Einlegen von Schlingen und Seilen durch unten zu öffnenden Ankerpunkt. Bruchlast 35 kN. Maximaler Seildurchmesser 14 mm. Seitenteile aus heißgeschmiedetem Aluminium. Maße 95 x 45 mm (L x B). Gewicht 117 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-716 51,90

2 DMM Seilrolle Pinto 2 Rig EN 12278.

Seilrolle für die Baumpflege und leichte Riggingarbeiten. Leichtes Einlegen von Schlingen und Seilen durch unten zu öffnenden Ankerpunkt. Bruchlast 50 kN. Maximaler Seildurchmesser 16 mm. Seitenteile aus heißgeschmiedetem Aluminium. Maße 155 x 60 mm (L x B). Gewicht 222 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-717 79,00

3 DMM Distanzhülse Spacer

Muss verwendet werden, wenn die Rolle in Verbindung mit textilen Anschlagmitteln verwendet wird und verhindert ein Zusammenziehen der Wangen. Lochdurchmesser 15 mm. Hersteller-ID: 1174

Für Pinto, Innen-Ø 12 mm.

Nr. 71-269-01

Für Pinto Rig, Innen-Ø 14 mm.

Nr. 71-269/RIG-01

4 Camp Seilrolle Sphinx Pro EN 12278.

Schmale Seilrolle mit festen Seitenteilen. Bei der Verwendung in Flaschenzügen kann ein selbstklemmender Prusikknoten an einer Seite der Rolle angebracht werden. Selbstschmierende Bronzelager. Gut geeignet für leichte Einsätze bei niedrigen Geschwindigkeiten. Hersteller-ID: 1118

5 Petzl Seilrolle Fixe FN 12278.

Nr. 56-178-02

Die Petzl Fixe ist eine kleine und vielseitig einsetzbare Seilrolle. Sie ist für Umlenk- und Flaschenzugsysteme geeignet. Ein Gleitlager sorgt für leichten Lauf. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-063 24,90

6 Teufelberger Seilrolle Glide Hitch EN 12278.

Kompakte Umlenkrolle für den Kurzsicherungen in der Baumpflege. Für Seile und Verbindungsmittel bis zu 13 mm Durchmesser. Bruchlast 35 kN. Maße 98 x 35 mm (L x B). Gewicht 125 q. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-699 47,9

7 Tree Runner Seilrolle Fix EN 12278.

Kleine Rolle aus hochfestem Aluminium. Bestens für Knotensysteme geeignet. Ein Steg verbindet die beiden festen Seitenteile. Hersteller-ID: 1491

Nr. 71-248 16,90

8 Edelrid Seilrolle Flux EN 12278.

7,50

7,50

Kompakte und leichte Bauweise. Kugelgelagerte Rolle aus eloxiertem Aluminium für hohen Wirkungsgrad. Bewegliche Schenkel für einfachen Ein- und Ausbau. Bruchlast 26 kN. Max. Seildurchmesser 13 mm. Maße 7,5 x 5 cm (L x B). Gewicht 96 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-765 29,90

9 DMM Seilrolle Impel EN 12278.

35,90

Max. Seildurchmesser 11 mm. Seitenteile aus heißgeschmiedetem Aluminium. Bruchlast 25 kN. Maße 69 x 35 x 24 mm (L x B x H). Gewicht 62 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-745 48,90

10 DMM Seilrolle Propel EN 12278.

Seilrolle mit kugelgelagerter und gekapselter Laufrolle. Bruchlast 25 kN. Maximaler Seildurchmesser 11 mm. Seitenteile aus heißgeschmiedetem Aluminium. Maße 72 x 54 x 24 mm (L x B x H). Gewicht 73 g. Hersteller-Ib: 1174

Nr. 56-746 48,90

11 Tree Runner Seilrolle Small EN 12278.

Einfache Scherenrolle zum unschlagbaren Preis. Hersteller-ID: 1491

Nr. 71-247 15,50

12 Petzl Seilrolle Mobile EN 12278.

Sehr handliche, kompakte Seilrolle. Gut für Flaschenzug- und andere Umlenksysteme geeignet. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-062 23,80

Pos Nr.	Nr.	Bezeichnung	Norm	Bruchlast (kN)	Maße L x B (mm)	Max. Seildurchmesser (mm)	Lagertyp	Gewicht (g)	Preis
1	56-716	Pinto 2	EN 12278	35	95 x 45	14	Kugellager	117	51,90
2	56-717	Pinto 2 Rig	EN 12278	50	155 x 60	16	Kugellager	222	79,00
3	71-269-01	Spacer	-	-	-	-	-	-	7,50
	71-269/RIG-01	Spacer	-	-	-	-	-	-	7,50
4	56-178-02	Sphinx Pro	EN 12278	25	86 x 50	13	Kugellager	85	35,90
5	56-063	Fixe	EN 12278	23	78 x 45	13	Gleitlager	90	24,90
6	56-699	Glide Hitch	EN 12278	35	98 x 35	13	Gleitlager	125	47,90
7	71-248	Fix	EN 12278	26	82 x 44	12	Kugellager	110	16,90
8	56-765	Flux	EN 12278	26	75 x 50	13	Kugellager	96	29,90
9	56-745	Impel	EN 12278	25	69 x 35	11	Kugellager	62	48,90
10	56-746	Propel	EN 12278	25	72 x 54	11	Kugellager	73	48,90
11	71-247	Small	EN 12278	20	80 x 56	12	Gleitlager	116	15,50
12	56-062	Mobile	EN 12278	15	65 x 47	13	Gleitlager	75	23,80







Teufelberger



Für Pinto 7,50 Nr. 71-269-01 Für Pinto Rig 7,50 Nr. 71-269/RIG-01







16,90 Nr. 71-248



29,90 Nr. 56-765

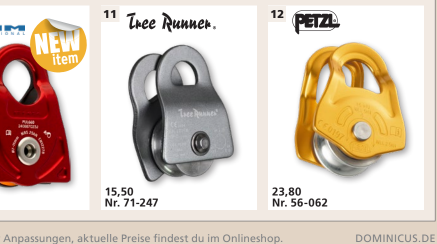


24,90 Nr. 56-063











1+2 DMM Seilrolle EN 12278.

Kann als Prusiklift und für diverse Rigginganwendungen genutzt werden. Gegenüber der Standardausführung ist bei der Rigger Becket Rolle noch ein unterer Anschlagpunkt vorhanden. Damit ist die Rigger Becket auch perfekt für Flaschenzüge geeignet. Hersteller-ID: 1174

1 Rigger

Nr. 71-378-01 83,90

2 Rigger Becket Nr. 71-378-02

109,00

3 DMM Seilrolle Triple Attachement Pulley 2 EN 12278.

Kombinierte Seilrolle und Riggingplatte. Bruchlast 30 kN. Maximaler Seildurchmesser 14 mm. Seitenteile aus heißgeschmiedetem Aluminium. Maße 94 x 68 mm (L x B). Gewicht 154 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-718 69,90

4 DMM Seilrolle Hitch Climber Eccentric EN 12278.

Kombination aus einer Riggingplatte und einer Seilrolle, kombiniert mit drei Ösen ermöglicht eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Durch die verbesserte Seilführung und die einzigartige Form zum Schieben von Klemmknoten ist sie perfekt als Prusiklift in umlaufenden Systemen geeignet.

Nr. 71-493 94,00

5 Camp Seilrolle Tethys Pro EN 12278.

Mit beweglichen Seitenteilen, sehr gut geeignet für leichte Einsätze bei niedriger Geschwindigkeit. Die Einhängeöffnung nimmt 2 Karabiner auf. Auf beiden Seiten kann ein selbstklemmender Prusikknoten angebracht werden. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-179-02 37,90

6 Petzl Seilrolle Partner EN 12278.

Ultrakompakte und extrem leichte Umlenkrolle. Für Vielzahl von Anwendungen geeignet. Laufrolle mit gekapseltem Kugellager für einen hohen Wirkungsgrad. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-071 41,50

7 Edelrid Seilrolle Neelix EN 12278.

Kompakte und leichte Bauweise. Kugelgelagerte Rolle aus eloxiertem Aluminium für hohen Wirkungsgrad. Inkl. Spacer. Bruchlast 30 kN. Max. Seildurchmesser 13 mm. Maße 9,9 x 4,8 cm (L x B). Gewicht 122 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-766 39,90

8 Edelrid Seilrolle Puck EN 12278.

Speziell für die Baumpflege. Kompakte und leichte Bauweise. Kugelgelagerte Rolle aus eloxiertem Aluminium für hohen Wirkungsgrad. Bruchlast 40 kN. Max. Seildurchmesser 13 mm. Maße 9,8 x 6,8 cm (L x B). Gewicht 96 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-767 59,90

9 ISC Seilrolle Small EN 12278.

Hochwertige Rolle von ISC. Trotz der geringen Maße hat die Rolle eine enorme Bruchlast von 36 kN. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-723 29.50

10 ISC Seilrolle Phlotich EN 12278.

Mit nur 145 g ein echtes Leichtgewicht. Sie ist aus Aluminium gefertigt und verfügt über eine Bruchlast von 30 kN. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-160 61,00

11 CT Seilrolle Orbiter M EN 12278.

Seilrolle aus eloxierter Aluminiumlegierung mit beweglichen Seitenteilen. Die Seilrolle läuft auf einem selbstschmierenden Lager. Hersteller-ID: 1024

Nr. 71-482 19,50

12 CT Seilrolle Orbiter A EN 12278.

Zwei Ösen zur Verwendung als Prusiklift, PSA-Rolle oder in Riggingsystemen. Seitenteile aus hochfestem Aluminium. Hersteller-ID: 1024

Nr. 71-465 33,90

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

Pos Nr.	Nr.	Modellbezeichnung	Norm	Bruchlast (kN)	Maße L x B (mm)	Seilstärke bis (mm)	Lagertyp	Gewicht (g)	per Stück
1	71-378-01	Rigger	EN 12278	44	94 x 68	14	Rollenlager	176	83,90
2	71-378-02	Rigger Becket	EN 12278	44	124 x 68	14	Rollenlager	198	109,00
3	56-718	Triple Attachement Pulley 2	EN 12278	30	94 x 68	14	Kugellager	154	69,90
4	71-493	Hitch Climber Eccentric	EN 12278	30	96 x 66	14	Rollenlager	144	94,00
5	56-179-02	Tethys Pro	EN 12278	25	78 x 61	13	Kugellager	90	37,90
6	56-071	Partner	EN 12278	15	68 x 48	11	Kugellager	56	41,50
7	56-766	Neelix	EN 12278	30	99 x 48	13	Kugellager	122	39,90
8	56-767	Puck	EN 12278	40	98 x 68	13	Kugellager	96	59,90
9	71-723	Small	EN 12278	36	75 x 45	12	Gleitlager	83	29,50
10	56-160	Phlotich	EN 12278	30	97 x 69	13	Gleitlager	145	61,00
11	71-482	Orbiter M	EN 12278	30	73 x 48	13	Gleitlager	90	19,50
12	71-465	Orbiter A	EN 12278	30	71 x 58	13	Gleitlager	105	33,90







83,90 Nr. 71-378-01

באאסיווי 5



109,00 Nr. 71-378-02



69,90 Nr. 56-718



94,00 Nr. 71-493



37,90 Nr. 56-179-02



41,50 Nr. 56-071



39,90 Nr. 56-766



59,90 Nr. 56-767











79,90 Nr. 56-073

1 Petzl Seilrolle Minder EN 12278.

Für Rettungseinsätze konzipiert. Optimiert für die Verwendung mit Klemmknoten. Damit wird sie bevorzugt in Systemen mit Rücklaufsperren eingesetzt. Hersteller-ID: 1639

79.90 Nr. 56-073

2 Petzl Seilrolle Spin L1 EN 12278

Seilrolle mit Wirbel. Geeignet für Seildurchmesser 7 – 13 mm. Bruchlast 36 kN. Einfache Handhabung. Mit Karabinerhaken, Seilen oder Schlingen einsetzbar. Gewicht 290 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-361 125,00

3 Petzl Seilrolle Spin L1D EN 12278.

Richtungsgebundene Seilrolle mit Wirbel. Ideal zum Einsatz mit Abseilgerät zum Ablassen von Lasten. Geeignet für Seildurchmesser 8 – 13 mm. Bruchlast 36 kN. Einfache Handhabung, mit Karabinerhaken, Seilen oder Schlingen einsetzbar. Gewicht 425 g. Hersteller-ID: 1639

196,00 Nr. 56-363

4 Petzl Doppelseilrolle Spin L2 EN 12278.

Doppelseilrolle mit Wirbel. Geeignet für Seildurchmesser 7 – 13 mm. Bruchlast 36 kN. Einfache Handhabung. Mit Karabinerhaken, Seilen



oder Schlingen einsetzbar. Gewicht

172,00

Nr. 56-362

5 ISC Seilrolle Large

EN 12278.

480 g. Hersteller-ID: 1639

Hochwertige Rolle mit einer hohen Bruchlast bei einem dennoch geringen Gewicht. Ideal für das Ablassen von größeren Lasten. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-725 67,90

6 ISC Seilrolle Extra Large EN 12278.

Drehbare Seitenteile und Laufrolle aus Aluminium. Mit Kugellager. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-726 79.90

7 Kong Seilrolle Extra Roll EN 12278.

Kugelgelagerte Seilrolle mit drehbaren Seitenteilen. Hersteller-ID: 1477

Nr. 56-097 49,90

8 CT Doppelseilrolle Dual EN 12278.

Doppelseilrolle für Umlenkung zweier Seile beim Arbeitsvorgang oder als Umlenkung eines Doppelseiles. Riemenscheibe auf selbstschmierenden Buchsen. Verwendbar für Seile im Durchmesser ≤ 13 mm. Bruchlast 30 kN Hersteller-ID: 1024

Nr. 56-345



9 Petzl Doppelseilrolle Jag

Ist in Kombination mit der Seilrolle Jag Traxion perfekt für den Bau eines 4:1 Flaschenzuges geeignet. Sie kann aber auch für eine Vielzahl anderer Kombinationen eingesetzt werden. Durch die Laufrollen mit gekapseltem Kugellager wird ein gleichmäßiger und ruhiger Lauf gewährleistet. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-068

10 Camp Doppelseilrolle Janus EN 12278.

Multifunktional einsetzbare Seilrolle. Neben der großen Hauptöse für bis zu drei Karabiner und den drei weiteren kleinen Ösen ist die Doppelrolle neben der Verwendung für Flaschenzüge auch für komplexe Seilbahnen geeignet. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-997 99.00

11 Camp Doppelseilrolle **Dryad Pro** EN 12278.

Kugelgelagerte Seilrolle aus Aluminium mit drehbaren Seitenteilen. Durch die untere Öse ideal für Flaschenzüge. Hersteller-ID: 1118

Nr. 71-995 71,90



12 ISC Doppelseilrolle Small

Durch die untere Öse ist die Rolle bestens für Flaschenzüge geeignet. Mit drehbaren Seitenteilen aus Alumini-LIM Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-957

13 Edelrid Seilrolle Pike Rescue EN 12278.

Zwei kugelgelagerte Rollen aus eloxiertem Aluminium für hohen Wirkungsgrad. Großer Umschlingungswinkel. Karabineröffnung für zwei Karabiner, zusätzlich ein Verschlusskarabiner mit Gate komplett darin drehbar. Gewicht 273 q. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-768 59,90

14 Edelrid Seilrolle Pike **Rescue Double** EN 12278.

Zwei kugelgelagerte Rollen aus eloxiertem Aluminium für hohen Wirkungsgrad. Großer Umschlingungswinkel. Befestigungsöse für zwei Karabiner oben und einen Karabiner unten. Gewicht 461 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-769 94,90

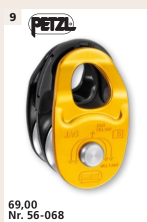
burig.	IVIIL Kalabi	Herriakeri, Selleri Nr.	. 30-343	33,0	0				
Pos Nr.	Nr.	Modellbezeichnung	Norm	Bruchlast (kN)	Maße L x B (mm)	Seilstärke bis (mm)	Lagertyp	Gewicht (g)	pe Stüc
1	56-073	Minder	EN 12278	36	122 x 90	13	Kugellager	295	79,90
2	56-361	Spin L1	EN 12278	36	174 x 85	13	Kugellager	290	125,00
3	56-363	Spin L1D	EN 12278	36	174 x 85	13	Kugellager	425	196,00
4	56-362	Spin L2	EN 12278	36	160 x 63	13	Kugellager	480	172,00
5	71-725	Large	EN 12278	50	130 x 88	13	Kugellager	280	67,90
6	71-726	Extra Large	EN 12278	70	155 x 105	16	Kugellager	440	79,90
7	56-097	Extra Roll	EN 12278	30	110 x 82	13	Kugellager	245	49,90
8	56-345	Dual	EN 12278	30	73 x 52	13	Gleitlager	123	33,00
9	56-068	Jag	EN 12278	22	68 x 38	11	Kugellager	120	69,00
10	71-997	Janus	EN 12278	42	147 x 100	16	Kugellager	425	99,00
11	71-995	Dryad Pro	EN 12278	26	102 x 61	13	Kugellager	155	71,90
12	71-957	Small	EN 12278	36	95 x 45	13	Gleitlager	153	44,90
13	56-768	Pike Rescue	EN 12278	46	120 x 72	13	Kugellager	273	59,90
14	56-769	Pike Rescue Double	EN 12278	46	150 x 78	13	Kugellager	461	94,90





























1 Petzl Seilrolle Jag Traxion

Für den Aufbau von Flaschenzügen. Zusammen mit der Seilrolle Jag spielt sie ihre ganze Stärke aus. Die Kombination ermöglicht es, einen 4:1-Flaschenzug aufzubauen. Ein hoher Wirkungsgrad wird durch die Laufrolle mit einem gekapselten Kugellager erreicht. Der gezahnte Klemmnocken der Jag Traxion verfügt über einen Reinigungsschlitz und sorgt für eine optimale Funktion, auch bei verdreckten oder vereisten Seilen. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-072 113,00

2 Petzl Seilrolle Mini Traxion EN 567. EN 12278. EN 12841 B.

Kompakte Seilrolle für Lastenheben und Rettungseinsätze. Große Rolle mit gekapseltem Kugellager. Max. Seildurchmesser 11 mm. Bruchlast 23 kN. Gewicht 150 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-578

3 Petzl Seilrolle Pro Traxion EN 567. EN 12278. EN 12841 B.

Zum Einrichten von Flaschenzugsystemen. Große Rolle mit gekapseltem Kugellager. Max. Seildurchmesser 13 mm. Bruchlast 23 kN. Maße 160 x 75 mm (L x B). Gewicht 295 g. Hersteller-ID: 1639

113,00 Nr. 56-577 159,00

Pos Nr.	Nr.	Bezeichnung	Norm	Bruchlast (kN)	Maße L x B (mm)	Max. Seildurchmesser (mm)	Gewicht (g)	Preis
1	56-072	Jag Traxion	EN 567	16	90 x 55	11	145	113,00
2	56-578	Mini Traxion	EN 567, EN 12278, EN 12841 B	23	85 x 60	11	150	113,00
3	56-577	Pro Traxion	EN 567, EN 12278, EN 12841 B	23	160 x 75	13	295	159,00



4 Rock Exotica Zugkraftmessgerät **Enforcer EN 795 B**

Der Enforcer ist eine besonders leichte und kompakte Last- und Wiegezelle von Rock Exotica. Ausgestattet mit zwei Wirbeln richtet sich das Zugkraftmessgerät immer optimal aus und verhindert ein Verdrehen der Seile. Ob im alltäglichen Einsatz, Trainings oder Schulungen, der Enforcer ist die richtige Wahl, wenn es darum geht Lasten zu überprüfen. Durch die Fertigung aus hochfestem Aluminium misst er Lasten bis 20 kN und das trotz der kompakten Maße. Durch die verschiedenen Anwendungsmodi können die Kräfte direkt am Messgerät oder via Bluetooth auf dem Smartphone abgelesen werden.

- leichte und kompakte Wiegezelle
- misst bis 20 kN
- Mindestbruchlast 36 kN
- Maße 203 x 51 mm
- Genauigkeit 2 %
- Gewicht 397 g

Hersteller-ID: 1697

Nr. 56-182

1.385,00

1 Petzl Flaschenzug Jag System EN 358.

Kompaktes Flaschenzugsystem für Baumkletterer. Vielseitig und schnell einsetzbar. Flexibler Seilschutz verhindert Verdrehen des Seils. Übersetzungsverhältnis 4:1. Gebrauchslast 6 kN. Bruchlast 16 kN. Seildurchmesser 8 mm. Hersteller-ID: 1639

Länge 1 m. Gewicht 610 g.

Nr. 56-367-1 232,00

Länge 2 m. Gewicht 805 g.

Nr. 56-367-2 249,00

Länge 5 m. Gewicht 1460 g.

Nr. 56-367-5 297,00

2 Rock Exotica Flaschenzug Aztek EN 795 B. Bruchlast 16 kN.

Das "Schweizer Taschenmesser" eines jeden Kletterers. Ob zur Sicherung in absturzgefährdeten Bereichen, das Abspannen von künstlichen Ankerpunkten, Seilbahnen, Anheben von Personen oder Lasten. Den Anwendungsmöglichkeiten sind kaum Grenzen gesetzt. Die beiden Rollen verfügen über einen Wirbel, der das Verdrehen von Seilen verhindert. Farblich und in der Länge passend gibt es zu jeder Rolle 6-mm-Prusikmaterial. Somit können diese schnell entweder an der Lastseite oder am Anschlagpunkt positioniert werden. Das System wird mit einem 8 mm dicken und 15 m langen Seil ausgeliefert. Damit kann eine Hubhöhe von 3,75 m erreicht werden. Lieferung inklusive Tasche. Hersteller-ID: 1697

Nr. 56-245 641,00

3 Edelrid Flaschenzug Kaa EN 354.

Vorgefertigtes, schnell einsetzbares Flaschenzugsystem. Ideal für Rettungseinsätze. Kompakt und leicht. Ermöglicht kontrolliertes Ablassen. Hebeverhältnis je nach Einbaulage 4:1 oder 5:1. Wirkungsgrad 91 %. Hersteller-ID: 1197

Länge 80 cm.

Nr. 56-283-80 185,00 Länge 150 cm.

Nr. 56-283-150 195,00

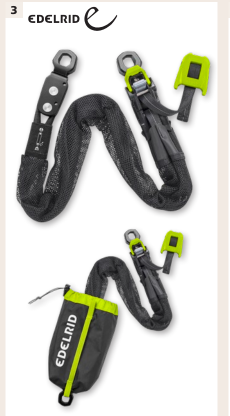
4 Camp Flaschenzug Oyssa Bruchlast 700 kg. Verhältnis 6:1.

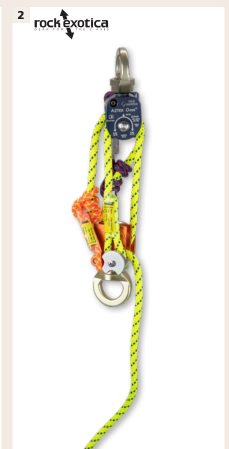
Tragbarer Not-Flaschenzug für Rettungsmaßnahmen bei Seilzugangarbeiten. Ermöglicht es, den Verunglückten anzuheben und in die Seilanlage des Retters zu übernehmen, damit dieser abgeseilt werden kann. Reduktionsfaktor 6, max. Rückholhöhe 1 m, max. Arbeitslast 120 kg, Bruchlast 7 kN. Gewicht 370 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 71-309 215,00



















1 DMM Seilrolle Hitch Climber EN 12278.

Eine hervorragend gearbeitete Rolle, mit einem sehr breiten Einsatzspektrum. Drei Ösen für vielseitigen Einsatzbereich, z. B. Rigging, Ersatz als Prusiklift. Durch drei Anschlagpunkte die wohl am flexibelsten einsetzbare Rolle. Alle Seilkanten sind besonders seilfreundlich abgerundet. Mit drehbaren Seitenteilen. Hersteller-10: 1174

Farbe grün. Edition Nürnberger Schule.

Nr. 71-732-04

69,90

2 DMM Karabiner Ultra O Locksafe EN 362. EN 12275. Alu.

Trilock-Karabiner aus Aluminium. Gleichmäßige Form für optimale Lastverteilung in Längsrichtung. Bruchkraft 25/12/7 kN (längs/quer/offen). Öffnungsweite 18 mm. Maße 109 x 62 mm (L x B). Gewicht 71 g. Hersteller-ID: 1174

Farbe grün-orange. Edition Nürnberger Schule. Nr. 71-891-02 27,90

3 Camp Seilsack Trucker Edition Nürnberger Schule 45 Liter. Höhe 62 cm. Ø 34 cm.

Seilsack mit Schulter- und Brustgurt aus robustem PVC. Volumen 45 I. Belastbar bis 50 kg. Maße 34 x 62 cm (d x H). Gewicht 1350 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-681 139,00





SEMINARE & FORTBILDUNG bei Deutschlands führendem Ausbilder

13.000 m² BILDUNGSFLÄCHE 8 SEMINARRÄUME **90** ZIMMER & **114** BETTEN



nuernbergerschule.de/campus-prackenfels

SACHVERSTÄNDIGENKURS UBB - Zertifizierte/r Umweltbaubegleiter/in

Vorgehensweise zur Koordination von Baumaßnahmen zur Vermeidung von Umweltgefährdungen sowie zeitliche Einordnung und Durchführung umweltrelevanter Maßnahmen







SICHERES ARBEITEN AS Baum I – Motorsägenkurs

Vermittlung der zur Durchführung von gefährlichen Baumarbeiten erforderlichen Fachkunde und damit unverzichtbare Grundlage für alle, die baumpflegerisch tätig werden wollen

Infos & Buchung unter nuernbergerschule.de

SEILKLETTERKURS SKT A – Seilklettertechnik Stufe A

Vermittlung der Fertigkeiten für die sichere Ausführung der Seilklettertechnik mit Handgeräten sowie Rettung verunglückter Baumkletternder aus der Krone

Infos & Buchung unter nuernbergerschule.de













Nürnberger Schule GmbH Lochmannshof 1, 90518 Altdorf | Tel: 09187 907335-30 | Fax: 09187 907335-99 | info@nuernbergerschule.de





Sicherungs-Set für Hubarbeitsbühnen Standard

179,00

Nr. 56-795 Hersteller-ID: 1950 Diesen Artikel findest du auf Seite 197.











good to know...

Nach einer Ausbildung an einer der vielen Baumkletterschulen stellt sich oft die Frage, welche Ausrüstung man sich zulegen soll. Wir haben dafür, basierend auf unserer Erfahrung, eine Auswahl an Kletter-Sets zusammengestellt, die besonders für die Erstausstattung interessant sind. Wir unterscheiden dabei zwischen zwei wesentlichen Ausführungen.

Unsere Basic-Sets legen den Grundstock für jede Ausrüstung. Sie ermöglichen das Klettern am umlaufenden Doppelseil und somit sich sicher in der Baumkrone zu bewegen. Darauf aufbauend ist unsere Serie an Ascent Kletter-Sets. Mit ihnen wird der Aufstieg am Einfachseil ermöglicht, was ein Plus an Effizienz und Komfort mit sich bringt.

Eine Besonderheit ist unser Steigeisen-Set. In der Ausführung ohne Gurt, Helm und dem Seilsack 28 Liter ist es die ideale Ergänzung unserer Basic Kletter-Sets. Mit diesen drei Komponenten kann es eigenständig für Steigeisenfällungen verwendet werden. Darüber hinaus gibt es viele weitere Zusammenstellungen für Spezialanwendungen.

Alle Ausrüstungen sind so zusammengestellt, dass eine Erweiterung nach eigenen Vorstellungen möglich und auch sinnvoll ist. Sollte für dich nicht das richtige Set dabei sein, nutze gerne unsere telefonische Beratung und gemeinsam stellen wir dir eine passende Ausrüstung zusammen. Auch bei der Suche nach einer Baumkletterschule in deiner Nähe sind wir gern behilflich.

2



Unsere Basic Kletter-Sets sind die ideale Grundausrüstung. Sie beinhalten alle Komponenten, um eine Arbeitsseilanlage im Doppelstrang aufzubauen und sich somit sicher in der Baumkrone zu bewegen. Wir empfehlen, unsere Basic-Sets mit einem Set aus der Ascent-Reihe zu kombinieren, um einen möglichst komfortablen Aufstieg zu ermöglichen.



1 Kletterset Basic Petzl ZigZag

Für alle technikaffinen Kletterer wird dieses Set mit dem Petzl ZigZag ausgeliefert. Eine präzise und effiziente Fortbewegung im Baum ist damit garantiert. Hersteller-ID: 1326

Set bestehend aus:

1x 56-771	Edelrid Klettergurt		
	TreeRex		
1x 94-976-03	Petzl Kletterhelm		

Vertex Vent, rot 1x 71-427-01-45 Tree Runner Baumkletterseil

Safe Vision 11,8 mm Ø, Länge 45 m

1x 71-347-02 Petzl Abseilgerät ZigZag Plus

mit Wirbel

2x 71-249 Tree Runner Karabiner Oval Trilock

Halteseil ASK, 14 mm, 1x 56-452-4.0

Länge 4,0 m 1x 71-622-02 Camp Kambiumschoner, 120 cm 1x 71-632-60 Tree Runner Wurfleine Fly, 60 m 1x 56-712-02 Notch Wurfbeutel 284g 1x 71-354 Tree Runner Falteimer Turn 1x 71-353-03 Tree Runner Seilsack tarp, 56 Liter

1x 71-839-01 Erste Hilfe für Baumpfleger

Größe 1. Hüftumfang 86 - 109 cm. Beinschlaufe 50 - 65 cm. Gewicht 1500 g.

Nr. 56-386-01 1.215,00

Größe 2. Hüftumfang 92 - 129 cm. Beinschlaufe 57 – 72 cm. Gewicht 1700 g.

Nr. 56-386-02 1.215,00 Set wie beschrieben, ohne Edelrid Klettergurt

TreeRex

2 Kletterset Basic Klemmknoten

Nr. 56-386-03

2x 71-249

Für alle Fans von Klemmknoten wird dieses Set mit der DMM Hitch Climber Rolle und dem Tree Runner Safe Prusik ausgeliefert. Durch die Wahl des

Knotens kann die	ses Setup spezieii aut die eige
nen Bedürfnisse a	ngepasst werden. Hersteller-ID: 1320
Set bestehend aus	
1x 56-771	Edelrid Klettergurt TreeRex
1x 94-976-03	Petzl Kletterhelm

1x 71-427-01-45 Tree Runner Baumkletterseil

Vertex Vent, rot

Safe Vision 11,8 mm Ø, Länge 45 m

809,00

1x 71-732 DMM Seilrolle Hitch Climber 1x 71-422-80 Tree Runner Klemmknotenschlinge Safe Prusik 9,1 mm Ø,

80 cm Tree Runner Karabiner Oval Trilock

1x 56-452-4.0 Halteseil ASK, 14 mm,

Länge 4,0 m

1x 71-622-02 Camp Kambiumschoner 120 cm 1x 71-632-60 Tree Runner Wurfleine Fly, 60 m 1x 56-712-02 Notch Wurfbeutel 284g

1x 71-354 Tree Runner Falteimer Turn 1x 71-353-03 Tree Runner Seilsack tarp, 56 Liter

1x 71-839-01 Erste Hilfe für Baumpfleger

Größe 1. Hüftumfang 86 - 109 cm. Beinschlaufe 50 – 65 cm. Gewicht 1500 g Nr. 56-387-01 1.039,00

Größe 2. Hüftumfang 92 - 129 cm. Beinschlaufe 57 – 72 cm. Gewicht 1700 g.

Nr. 56-387-02 1.039,00 Set wie beschrieben, ohne Edelrid Klettergurt

TreeRex. Nr. 56-387-03 635,00







Unsere Klettersets Ascent sind speziell für den Aufstieg am Einfachseil konzipiert und damit die perfekte Erweiterung unserer Basic Sets oder für alle, die schon eine Kletterausrüstung haben und diese erweitern möchten.

1 Kletterset Ascent Steigklemmen

Bei dieser klassischen Aufstiegsvariante erfolgt der Aufstieg mit zwei Steigklemmen und einer Trittschlinge. Es ist ein kraftsparender, ergonomischer und schneller Aufstieg möglich. Dadurch eignet sich diese Technik auch für längere Aufstiege. Zum Abseilen muss das System gewechselt werden. Dazu empfiehlt sich z.B. eine Abseilacht, die mit einem Klemmknoten hintersichert wird. Hersteller-ID: 1326

1x 71-304-60 Tree Runner Aufstiegsseil Static

Set bestehend aus:

	11 mm Ø, Länge 60 m
1x 71-675/L	Petzl Steigklemme Ascension, links
1x 71-675/R	Petzl Steigklemme Ascension, rechts
1x 56-780	Edelrid Standplatzschlinge verstellbar
1x 56-773-60	Edelrid Bandschlinge 60 cm
1x 56-019	Petzl Trittschlinge Footape
1x 71-467-03	CT Karabiner Pillar Pro, Oval Tri-Lock
2x 71-260	Tree Runner Schraubglied, oval
1x 71-353-01	Tree Runner Seilsack tarp 44 Liter
Nr. 56-388	429,00

2 Kletterset Ascent Treppenaufstieg

Der Treppenaufstieg ist eine der schnellsten sowie ergonomischsten Aufstiege und damit auch für sehr lange Strecken geeignet. Dadurch ist diese Variante gerade bei Fortgeschrittenen sehr beliebt. Aber auch für Anfänger ist sie mit etwas Übung eine erstklassige Wahl. Nach dem Ausbau der Steigklemmen kann ohne den Wechsel des Klettersystems sofort mit dem Taz Lov wieder abgefahren werden. Das macht dieses Set besonders flexibel und interessant für den Anwender. Hersteller-ID: 1326 Set bestehend aus:

1x 56-107-01	Abseilgerät TAZ LOV2
1x 71-304-60	Tree Runner Aufstiegsseil Static
	11 mm Ø, Länge 60 m
1x 71-355-01	Petzl Kniesteigklemme Knee
	Ascent Loop
1x 56-085-01	CT Fußsteigklemme Quickstep,
	rechter Fuß
1x 71-249	Tree Runner Karabiner
	Oval-Trilock
1x 71-353-01	Tree Runner Seilsack tarp
	44 Liter
Nr. 56-389	675,00

3 Kletterset Industrieaufstieg

Durch die Kombination aus Petzl I'D und der CT Handsteigklemme mit integrierter Rolle ist der Aufstieg besonders kräftesparend. Durch die zusätzliche Umlenkung aber auch etwas langsamer. Ein direktes Abseilen ist ohne großen Umbau möglich. Dafür muss nur die Handsteigklemme ausgehängt werden. Dies macht den Aufstieg sicher und einfach, egal ob für Anfänger oder Fortgeschrittene. Hersteller-ID: 1326

Petzl Abseilgerät I'D S

Set bestehend aus:

71-383-S

	/1-400-02	nanusteigkiemme Quick-kon,
-		rechts
)	71-242	Tree Runner Karabiner Trilock
l	56-101-8	Schraubglied Maillon Oval GO
	71-183-01	Trittschlinge Prostep 120 cm
	71-304-60	Tree Runner Aufstiegsseil Static 11 mm Ø, Länge 60 m
	50-610	Tree Runner Seilsack, 28/50 cm
	Nr. 56-317	589,00







1 Kletterset Ascent Steigeisen

Dieses Kletterset ist eine Besonderheit in der Ascent Serie und perfekt für das Klettern mit Steigeisen bei Fällungen geeignet. Neben einem Stahlhalteseil beinhaltet diese Zusammenstellung auch eine Hansesicherung, bestehend aus Abseilgerät und 25 m Seil. Im Notfall ist so eine schnelle und unkomplizierte Selbstrettung möglich. Die Distel Steigeisen Plus Komfort mit kurzem Amerika Dorn komplettieren dieses Set. Bitte beachte, dass bei dem Motorsägeneinsatz weitere Schutzkleidung wie Schnittschutzhose, Schnittschutzschuhe, Gehörschutz etc. vorgeschrieben ist. Hersteller-ID: 1326

Set bestehend aus:

1x 71-668-02 Petzl Baumpfleger-Kopfschutz-Kombination Camp Baumklettergurt 1x 71-321-01 Tree Access Evo 1x 71-043/4,0 Tree Runner Stahlhalteseil, Länge 4 m 1x 71-304-25 Tree Runner Aufstiegseil Static 11 mm, Länge 25 m 1x 71-424 Abseilgerät Lory Pro 2x 56-562-01 Tree Runner HMS-Trilock 1x 71-352-6 DMM Tool Bag 6 Liter 1x 56-348-02-1 Distel Steigeisen Alu Plus Komfort, Dorn Amerika kurz 1x 56-200 Silverbull Seilsack Scabbard Bag

1x 50-600

Tree Runner Seilsack 28 Liter

Größe S - L.

Bauchumfang 80 - 120 cm. Gewicht 1960 g. Nr. 56-390-01 1.489,00

Größe L – XXL

Bauchumfang 90 - 140 cm. Gewicht 2030 g.

Nr. 56-390-02

1.489,00

Set wie beschrieben, ohne Camp Klettergurt, Petzl Helm und Tree Runner Seilsack. Nr. 56-390-03 899,00

2 Abseilset Hansesicherung dynamisch

Als Redundanz zur Kurzsicherung bei Steigeisenbzw. Stammfällung. Bestehend aus Camp Abseilgerät Druid Pro, Dynamikseil Cobra 10,3 mm Ø, Länge 30 m, DMM Tool Bag 6 Liter und 2x Tree Runner Karabiner HMS Trilock. Das freie Seilende verbleibt während der Arbeit im verschlossenen Seilsack DMM Tool Bag 6 I, wodurch es vor Beschädigung durch Steigeisendornen geschützt ist und nicht stört, gleichzeitig aber für den Ernstfall bereitsteht. Gesamtgewicht 3,1 kg. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-536-01 279,00

3 Abseilset Hansesicherung statisch

Als Redundanz zur Kurzsicherung bei Steigeisenbzw. Stammfällung. Bestehend aus Abseilgerät Petzl Rig, Statikseil Edelrid Static Low Stretch (10,5 mm Ø, Länge 30 m), DMM Tool Bag 6 Liter und 2x Tree Runner Karabiner HMS Trilock. Das freie Seilende verbleibt während der Arbeit im verschlossenen Seilsack DMM Tool Bag 6 I, wodurch es vor Beschädigung durch Steigeisendornen geschützt ist und nicht stört, gleichzeitig aber für den Ernstfall bereitsteht. Gesamtgewicht 3,1 kg. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-536-02 275,00 1 Rettungsset Oerrel Vertikal

Rettungsset für lange, vertikale Rettungen von verunfallten Personen bis in Höhen von 45 Metern. Auch für beengte Rettungssituationen in dichten Nadelbaumkronen geeignet. Übersichtlicher Aufbau, einfache Handhabung aller Komponenten. Das gesamte Set kann in dem mitgelieferten Seilsack untergebracht und mittels Schraubkarabiner am Gurt angeschlagen werden. Hersteller-ID: 1326 Set besteht aus:

1 x 71-746/50 Edelrid Statikseil Powerstatic II, 11 mm Ø, 50 m

1 x 71-383-S Petzl Abseilgerät ID'S Petzl Karabiner Oxan, 1 x 56-060-01

Screw Lock

1 x 56-537-30 Singing Rock Expressschlinge

Polyamid 16 mm, 30 cm

1 x 56-537-40 Singing Rock Expressschlinge

Polyamid

16 mm, 40 cm

Tree Runner HMS groß,

4 x 71-252 Schrauber

2 x 71-895 Karabinerfixierung Pinch 1 x 71-209/1,2 Bandschlinge 120 cm, 16 mm Tri Saw Taschensäge TS 210 T 1 x 70-134

1 x 23-017 Fiskars Universalklinge 1 x 71-888/5 Gummiseil 3 mm, Länge 5 m 1 x 56-200 Silverbull Seilsack Scabbard

Bag, 16 Liter

Nr. 71-193-01

2 Rettungsset Leiter Für Astungsleitern.

Einsatzfertiges Set mit gekennzeichneten Karabinern für den Anschlagpunkt "Baum", die verunfallte Person "Verletzter" sowie den Retter "Retter zentral/Retter seitlich". Die Kennzeichnung erleichtert in der Rettungssituation die Zuordnung. Eine Bandschlinge mit Karabinern kann zur Stabilisierung eingesetzt werden. Die seitlich in die Leitersprossen einsteckbaren Rohre erleichtern das seitliche Aufsteigen. Mit der Eisensäge werden Sprossen, die die Bergung behindern, durchgesägt. Seillänge 30 m. Gewicht 5 kg. Hersteller-ID: 1111

Nr. 71-185 615,00









Der Eder Ascender ist lediglich eine Auf-/Abstiegshilfe. Sie müssen zu jeder Zeit mit einem zweiten Sicherungssystem verbunden sein. Verwenden Sie dazu ein mitlaufendes Auffanggerät. Wir empfehlen das Petzl ASAP. Zusätzlich empfehlen wir den Abschluss eines Wartungsvertrages für die jährlich vorgeschriebene UVV-Prüfung direkt beim Hersteller.

1 Eder Klettergerät Ascender EPC 240-11 B

Akkubetriebenes Klettergerät für den Einsatz in der Seilklettertechnik. Erleichtert lange Auf- und Abstiege am Baum. Zulässige Nutzlast maximal 240 kg bis zwei Personen. Auffahrgeschwindigkeit max. 0,6 m/s. Abfahrgeschwindigkeit 0,3 m/s. Geräuschpegel 104 dB. Maße 30 x 40 x 30 cm. Lieferung ohne Akku und Ladegerät. Für die Akkus Stihl AP 300 S und AP 500 S ausgelegt (nicht enthalten). Gewicht 10,5 kg. Hersteller-ID: 1198

4.750,00 Nr. 56-669

2 Eder Equipment-Paket für Ascender Speziell für die Verwendung mit dem Eder Ascender (Nr. 56-669) zusammengestellt. Dieses Set kann zusammen mit Seilen nach EN 1891 A mit einem Durchmesser von 10 bis 13 mm verwendet werden. Enthält 6 Komponenten: Petzl Auffanggerät ASAP Lock, Petzl Bandschlinge, zwei Petzl Karabiner Ok (Triact Lock), Petzl Falldämpfer Asap'Sorber Axess und Eder Seilsack. Hersteller-ID: 1198

Nr. 56-543 417,00



3 Eder Kletterseil für Ascender EN 1891 A. Ø 11mm.

Kletterseil nach EN 1891 A für Eder Ascender EPC 130-11 und EPC 240-11. Beide Enden glatt. Durchmesser 11 mm. Länge 100 m. Lieferung inkl. Seil-Sack. Hersteller-ID: 1198

Nr. 56-632-100

359,00 3,59/m

Passende Akkus und Ladegeräte findest du in unserem Onlineshop.



1 Skylotec Sicherungsset Premium Für Hubarbeitsbühnen.

Beinhaltet alles, was für ein sicheres Arbeiten auf Hubarbeitsbühnen benötigt wird. Der äußerst leicht und schnell anzulegende Auffanggurt Ignite Ion nach EN 361 mit Schlaufen im Brustbereich und einer Auffangöse im Rücken bildet eine perfekte Einheit mit dem Höhensicherungsgerät Peanut. In Kombination mit den Click-Schnallen zum schnellen Ab- und Anlegen ist er bestens für die Aufgaben auf Hubarbeitsbühnen geeignet. Das sehr kompakte Höhensicherungsgerät Peanut ist für Nutzergewichte von 50 – 135 kg geeignet. Mit einer Länge von 1,8 m für die Verwendung auf Hubarbeitsbühnen zugelassen. Abgerundet wird das Set mit einem Seilsack für den Transport des Sets. Gewicht 3170 g. Hersteller-ID: 1756

Nr. 71-337 444,00

2 Skylotec Sicherungsset Plattform Set 3 EN 363.

Sicherungsset nach EN 363 für Hubarbeitsbühnen. Komplett mit Gurt, Sicherungsgerät, Falldämpfer und Karabinerhaken. Länge 1,8 m. Für Benutzer von 50 bis 135 kg. Inklusive Transportsack. Gewicht 2,41 kg. Hersteller-ID: 1756

Nr. 56-393

3 Delta Plus Sicherungsset für Hubarbeitsbühnen Standard

Sicherungsset speziell für die Verwendung in Hubarbeitsbühnen. Bestehend aus dem Auffanggurt AX 20, dem Verbindungsmittel BFD GB 27 R und einem Transportrucksack. Zugelassen für Benutzer bis 140 kg. Hersteller-ID: 1950

Größe S/M/L. Taillenumfang 80 – 122 cm. Beinschlaufen 47 – 75 cm.

Körpergröße 165 – 185 cm.

Nr. 56-795-01

179,00

Größe XL/XXL. Taillenumfang 85 – 135 cm. Beinschlaufen 50 – 80 cm.

Körpergröße 175 – 200 cm.

Nr. 56-795-02 179,00





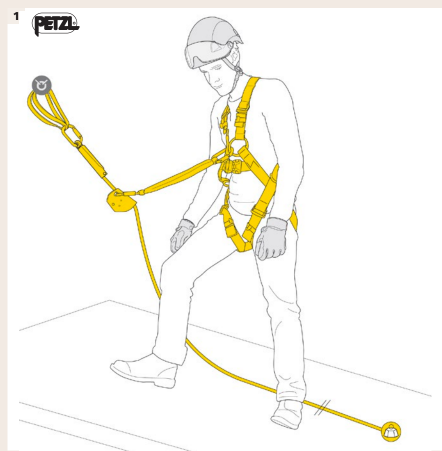
















1 Petzl Absturzsicherungsset ASAP **Fall Arrest Kit**

Einsatzbereites Komplettset zum Schutz gegen Absturz. Enthält Auffanggurt Petzl Newton, mitlaufendes Abseilgerät Petzl Asap, Falldämpfer Petzl Asap'sorber 40 cm, 3x Karabiner Petzl Ok Triact-Lock, Rundschlinge Petzl Anneau 150 cm, 11-mm-Seil Petzl Asap'Axis mit vernähter Endverbindung und integriertem Dämpfungselement. Transportsack Petzl Bucket 25 l. Hersteller-ID: 1639

Länge 10 m. Gurtgröße 1. Taillenumfang 70 – 93 cm. Gewicht 3375 g. Nr. 56-391-1 509,00

Länge 10 m. Gurtgröße 2.

Taillenumfang 83 – 120 cm. Gewicht 3405 g. 509,00

Nr. 56-391-2

Länge 20 m. Gurtgröße 1.

Taillenumfang 70 – 93 cm. Gewicht 4175 g. Nr. 56-391-3 535,00

Länge 20 m. Gurtgröße 2.

Taillenumfang 83 – 120 cm. Gewicht 4205 g.

Nr. 56-391-4 535,00

2 Skylotec Auffangsystem Convenion Ø 11 mm. Länge 10 m.

Das Auffangsystem Convenion beinhaltet eine Grundausstattung zur Absturzsicherung bei Arbeiten auf hochgelegenen Arbeitsplätzen am Bau oder auf Dächern. Bestehend aus einem Auffanggurt nach EN 361 mit Click-Schnallen und Auffang-öse im Rücken sowie Schlaufen im Brustbereich. Einem mitlaufenden Auffanggerät nach EN 353-2 mit Falldämpfer und beweglicher Führung auf einem 11-mm-Kernmantelseil. Einer Bandschlinge 26 kN zum Anschlagen und einem Seilsack für den Transport. Gewicht 3100 g. Hersteller-ID: 1756

Nr. 71-342

327,00







1 Delta Plus Auffangsystem Dachdecker Seilänge 10 m.

Sicherungsset für Höhenarbeiten, insbesondere für Steil- und Flachdächer, Plattformen, Leitern, Fenster und Fassaden. Bestehend aus einem Aufanggurt nach EN 361, einem Auffanggerät aus Edelstahl nach EN 353-2 inkl. Seil und einem Aufbewahrungskoffer. Hersteller-ID: 1950

Größe S/M/L. Taillenumfang 80 – 122 cm. Beinschlaufen 47 – 75 cm.

Körpergröße 165 – 185 cm.

Nr. 56-796-01

245,00

Größe XL/XXL. Taillenumfang 85 – 135 cm. Beinschlaufen 50 – 80 cm.

Körpergröße 175 – 200 cm. **Nr. 56-796-02**

245,00

2 Skylotec Auffangsystem KIT 1 Ø 11 mm.

4-teiliges Sicherungsset für Dacharbeiten, bestehend aus Auffanggerät Skylotec SKN BFD SK11, 2-m-Bandschlinge und Auffanggurt FALC Standard in einer praktischen Stahlbox. Für vertikale Aufstiege als auch für horizontale Arbeiten an Absturzkanten. Seillänge 15 m, Seildurchmesser 11 mm. Max. Belastung bis 140 kg. Gesamtgewicht 8170 g. Hersteller-ID: 1756

Nr. 56-624

459,00





HIGHLIGHT

FTC Rigging-Schlinge Viper+



Nr. 56-732-1.5

Hersteller-ID: 1283

Diesen Artikel findest du auf Seite 212.







good to know...

Rigging ist neben der fachgerechten Baumpflege eine der Königsdisziplinen beim Baumklettern. Nicht umsonst bieten viele Baumkletterschulen zu diesem Thema spezielle Kurse an.

Im Gegensatz zur PSA gegen Absturz unterliegen Riggingmaterialien keiner eindeutigen Normung. Daher trägt der Anwender eine besondere Verantwortung bei der Auswahl, dem Zustand und dem Einsatz dieser Produkte. Neben einer gemeinsamen Planung, einer ausführlichen Gefährdungsbeurteilung, einer klaren Aufgabenverteilung sowie der Sicherstellung der Rettungskette ist die Kommunikation besonders wichtig. Wir empfehlen dafür verschiedene Funksysteme, die du im Kapitel Kopfschutz findest.

Eine zentrale Rolle spielt auch das richtige Einschätzen von Lasten. Hier hat sich der Leitsatz "kleine Lasten sind sichere Lasten" bewährt. Aber egal wie hoch die Last ist, man sollte immer darauf achten, dass diese über Bremsgeräte dynamisch abgebremst wird. Das schont alle verwendeten Materialien, den Ankerpunkt der Last und mindert die Gefahren für den Kletterer.

Aufgrund der fehlenden Normierung wird der allgemeine angenommene Sicherheitsfaktor von mindestens 5:1, bezogen auf die Bruchlast der genutzten Materialien, empfohlen.

Rigging-Sets

Für das sichere Abtragen von Kronenteilen ist das richtige Rigging-Equipment unerlässlich. Dabei ist es besonders wichtig, dass alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind. Wir haben euch entsprechende Sets mit den drei beliebtesten Ablassgeräten zusammengestellt. Durch die Zusammenstellungen für unterschiedliche Lasten gibt es für jede Situation das richtige Set – egal, ob für leichtes Rigging

für Neulinge oder für Schwerlastrigging von erfahrenen Profis.

Wie ihr euch auch entscheidet, die richtige Ausbildung und Erfahrung ist bei diesen Arbeiten Voraussetzung. Neben dem SKT-B-Kurs bieten viele Kletterschulen auch spezielle Rigging-Kurse an, um euch optimal für den Arbeitsalltag vorzubereiten.



1 Rigging-Set Port-A-Wrap Basic Für Lasten bis 200 kg. Max. Baumhöhe 25 m.

Dieses Basic-Set basiert auf dem Abseilgerät Port-A-Wrap. Es ist besonders für kleinere Lasten bis 200 kg geeignet. Durch die Verankerung mit einer Rigging-Augschlinge ist das Gerät besonders baumschonend. Mit den kompakten Maßen und dem geringen Gewicht findet es auf jedem Fahrzeug Platz. Hersteller-ID: 1326

Bestehend aus:

1x Nr. 56-613 Notch Abseilbremse

Port-A-Wrap Large

2x Nr. 56-528-3.5 FTC Rigging-Schlinge Anaconda 16 mm, rot,

Länge 3,5 m

1x Nr. 71-580 Teufelberger Arbeitsseil

Sirius Bull Rope 12 mm,

60 m, ohne Spleiß ISC Seilrolle 70 kN

1x Nr. 71-726 1x Nr. 71-255 Tree Runner HMS Stahl Trilock

1x Nr. 71-353-02 Tree Runner Seilsack tarp,

28 Liter

Nr. 56-539-01 639,00

2 Rigging-Set Port-A-Wrap Pro Für Lasten bis 200 kg. Max. Baumhöhe 30 m.

Gegenüber dem Basic-Set hat das Sirius Bull Rope 70 Meter Länge und verfügt auf einer Seite über einen Spleiß. Damit kann das Set in Höhen bis zu 30 Meter eingesetzt werden. Die zusätzlichen Rigging-Augschlingen ergänzen das Set. Hersteller-ID: 1326

Bestehend aus:

1x Nr. 56-613 Notch Abseilbremse Port-A-Wrap Large

2x Nr. 56-528-3.5 FTC Rigging-Schlinge Anaconda 16 mm, rot,

Länge 3,5 m

1x Nr. 71-584 Teufelberger Arbeitsseil Sirius Bull Rope 12 mm,

70 m, mit Spleiß

1x Nr. 71-278 ISC Seilrolle Compact

Rigging, 85 kN

Tree Runner HMS Stahl 3x Nr. 71-255

Trilock

1x Nr. 56-454-90 Rigging-Augschlinge DoColor 30 mm, 90 cm

1x Nr. 56-454-120 Rigging-Augschlinge

DoColor 30 mm, 120 cm

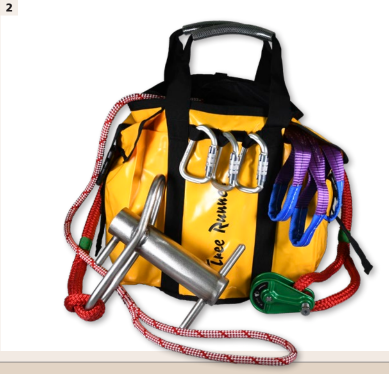
1x Nr. 56-454-150 Rigging-Augschlinge DoColor 30 mm, 150 cm

1x Nr. 71-353-02 Tree Runner Seilsack tarp,

28 Liter

Nr. 56-539-02 819.00





1 Rigging-Set P500 Basic Für Lasten bis 500 kg. Max. Baumhöhe 25 m.

Dieses Basic-Set basiert auf dem Rigging-Poller P500. Es ist für mittlere Lasten bis 500 kg geeignet. Der Poller ist durch die 4 Gummiteller besonders baumschonend. Bei kompletten Fällungen kann zusätzlich die Baumhalteplatte eingehängt werden, die in den Baum eingesägt wird. Diese verhindert bei hohen Belastungen das Hochrutschen des Pollers am Stamm. Das gesamte Set findet in dem mitgelieferten Seilsack Platz. Für den Transport des Pollers empfiehlt sich die optional erhältliche Kunststoffkiste (Nr. 61-543-06). Hersteller-ID: 1326

Das Rigging-Set P500 Basic besteht aus:

1x Nr. 71-879 Tree Runner Rigging Poller P500

1x Nr. 71-879/P Tree Runner P500 Halteplatte

1x Nr. 44-015 Zurrgurt mit Druckratsche,

1x Nr. 56-528-3.5 FTC Rigging-Schlinge Anaconda 16 mm, 3,5 m

1x Nr. 71-581 Teufelberger Arbeitsseil Sirius Bull Rope 14 mm,

60 m, ohne Spleiß

1x Nr. 56-491-01 ISC Seilrolle Compact 100 kN

1x Nr. 71-353-03 Tree Runner Seilsack tarp,

Nr. 56-540-01 779,00

2 Rigging-Set P500 Pro Für Lasten bis 500 kg. Max. Baumhöhe 30 m.

Gegenüber dem Basic-Set hat das Sirius Bull Rope 70 Meter Länge und verfügt auf einer Seite über einen Spleiß. Damit kann das Set in Höhen bis zu 30 Meter eingesetzt werden. Die zusätzlichen Rigging-Augschlingen ergänzen das Set und ermöglichen aufwendigere Riggingarbeiten. Folgende Komponenten wurden gegenüber dem Basic-Set ergänzt. Hersteller-ID: 1326

1x Nr. 71-879 Tree Runner Rigging Poller P500

1x Nr. 71-879/P Tree Runner P500 Halteplatte

1x Nr. 44-015 Zurrgurt mit Druckratsche,

1x Nr. 56-528-3.5 FTC Rigging-Schlinge

Anaconda 16 mm, 3,5 m 1x Nr. 71-585 Teufelberger Arbeitsseil

Sirius Bull Rope 14 mm, 70 m, mit Spleiß

1x Nr. 56-491-01 ISC Seilrolle Compact 100 kN

3x Nr. 71-255 Tree Runner HMS Stahl

Trilock

1x Nr. 56-454-90

Rigging-Augschlinge DoColor 30 mm, 90 cm

1x Nr. 56-454-120 Rigging-Augschlinge DoColor 30 mm, 120 cm 1x Nr. 56-454-150 Rigging-Augschlinge

DoColor 30 mm, 150 cm 1x Nr. 71-353-03 Tree Runner Seilsack tarp,

32 Liter

Nr. 56-540-02 919.00









Tree Runner.



1 Rigging-Set P3000 Pro Für Lasten bis 800 kg. Max. Baumhöhe 30 m.

Die Hauptkomponente dieses Profi-Sets ist der besonders stabile Tree Runner Rigging-Poller P3000. Seine starke und stabile Zahnung beißt sich bei schweren Lasten im Holz fest. Dadurch ist er nur für Fällungen geeignet, da es zu einer Schädigung der Rinde kommt. Das gesamte Set findet in dem mitgelieferten Seilsack Platz. Für den Transport des Pollers empfiehlt sich die optional erhältliche Kunststoffkiste (Nr. 61-543-04). Hersteller-ID: 1326

Das Rigging-Set P30	000 Pro besteht aus:
1x Nr. 71-877	Tree Runner Rigging Poller P 3000
3x Nr. 44-015	Zurrgurt mit Druckratsche, 8 m
1x Nr. 44-012/6,0	Spanngurt mit Haken
1x Nr. 71-587	Teufelberger Arbeitsseil Sirius Bull Rope 18 mm, 70 m, mit Spleiß
1x Nr. 56-491-03	ISC Seilrolle Compact 300 kN
1x Nr. 56-529-4.5	FTC Rigging-Schlinge Anaconda 18 mm, Länge 4,5 m
1x Nr. 71-353-03	Tree Runner Seilsack tarp, 32 Liter
3x Nr. 56-342	ISC Karabiner Iron Wizard

1x Nr. 56-456-120 Riggingschlinge DoColor 30 mm, 120 cm 1x Nr. 56-456-160 Riggingschlinge DoColor

30 mm, 160 cm **1x Nr. 56-456-200** Riggingschlinge DoColor

30 mm, 200 cm Nr. 56-541-02 1.285,00

1 Tree Runner Rigging-Poller P500 Für Lasten bis 500 kg. Seil-Ø bis 16 mm.

Kleiner, stabiler Poller mit einer Nutzlast von 500 kg und Seile bis 16 mm Durchmesser. Bremsrohr mit 76 mm Durchmesser und einer Stärke von 5 mm. Durch die vier 70 mm großen Gummiteller wird die Rinde bestmöglich geschützt. Damit ist der Poller neben der Fällung auch ideal für die Baumpflege. Einfache Befestigung durch einen handelsüblichen Spanngurt mit Spitzhaken. Gewicht 5,8 kg. Hersteller-10: 1326

Nr. 71-879

257,00

2 Tree Runner Halteplatte Für Riggingpoller P500.

Für extreme Belastungen bei Fällungen kann eine Halteplatte eingehängt werden, die in den Baum eingesägt wird. Maße 120 mm breit, 140 mm tief, Einschnitttiefe 90 mm. Gewicht 1,3 kg. Hersteller-10: 1326

Nr. 71-879/P

42,50

3 Zurrgurt mit Druckratsche zur Ladungssicherung mit Spitzhaken nach EN 12195-2

Zugkraft direkt 2,5 t, 5 t in der Umreifung. Material Polyester. Vorspannkraft 300 kg. Hersteller-ID: 1467

Länge 8 m. Gewicht 2540 g.

Nr. 44-015

17,50

4 Tree Runner Rigging-Poller P3000 Für Lasten bis 3000 kg. Seil-Ø bis 20 mm.

Durch die Seilführung wird das einlaufende Seil von oben bis zu den Seiten sicher geführt. Das auslaufende Seil wird durch ein Umlenkrohr geführt, so dass aus fast allen Richtungen das Seil bedient werden kann. Großer Poller sehr stabil für schwerstes Rigging bis zu einer Nutzlast von 3000 kg. 20-mm-Seilgleitbügel aus hochfestem Stahl. Bremsrohr 140 mm Ø, 7 mm stark. Umlenkrohre 34 mm Ø mit Endbolzen. Grundplatte stark gezahnt, beißt sich regelrecht im Holz fest. Einfache Befestigung durch drei handelsübliche Spanngurte mit Spitzhaken (optional erhältlich). Gewicht 16 kg. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-877

459,00

5 Zurrgurt mit Druckratsche zur Ladungssicherung mit Spitzhaken nach EN 12195-2

Zugkraft direkt 2,5 t, 5 t in der Umreifung. Material Polyester. Vorspannkraft 300 kg. Hersteller-ID: 1467

Länge 8 m. Gewicht 2540 g.

Nr. 44-015

17,50

6 Tree Runner Rigging-Poller P 500 Komplettset inkl. Poller, Spanngurt und Transportbox.

Geliefert wird der Poller in einer stabilen Kunststoffkiste mit Deckel und dem dazugehörigen Spanngurt. Die Transportkiste verfügt über einen Scharnierdeckel mit Schiebeverschluss. Durch eine Metallklammer verstärkt ist das Scharnier besonders stabil. Außenmaße 40 x 30 x 24 cm. Gewicht 10 kg. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-394

289,00

7 Tree Runner Rigging-Poller P3000 Komplettset inkl. Poller, 3x Spanngurt und Transportbox.

Geliefert wird der Poller in einer stabilen Kunststoffkiste mit Deckel und den drei dazugehörigen Spanngurten. Die Transportkiste verfügt über einen Scharnierdeckel mit Schiebeverschluss. Durch eine Metallklammer verstärkt ist das Scharnier besonders stabil. Außenmaße 60 x 40 x 32 cm. Gewicht 29,9 kg. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-395

535,00







7 Tree Runner.











1 FTC Rigging-Poller Micro Cylindre Nutzlast 800 kg. Seil-Ø bis 12 mm.

Der Rigging Poller aus Aluminium macht dieses Set zu einem einzigartig leichten Hilfsmittel. Neben dem Vorteil der Leichtigkeit bewerkstelligt das Aluminium eine wesentliche bessere Wärmeabfuhr, die durch die Reibung des Seiles entsteht. Das schont das Seil. Maße Platte 220 x 150 x 20 mm. Zylinderdurchmesser 75 mm. Zylinderlänge 125 mm. Wandstärke Zylinder 5 mm. Gewicht 3,6 kg. Inkl. Verankerungsgurt. Polyester-Gurtband 50 mm x 7 m. Hersteller-ID: 1283

Nr. 56-131 415,00

2 Notch Rigging-Poller Portawrap Medium

Für Seile von 11 – 16 mm Durchmesser. Rohrdurchmesser 48 mm. Rohrlänge 200 mm. Maximale Nutzlast 900 kg. Aus rostfreiem Edelstahl. Gewicht 1361 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-612 215,00

3 Notch Rigging-Poller **Portawrap Large**

Für Seile von 11 – 19 mm Durchmesser. Rohrdurchmesser 61 mm. Rohrlänge 250 mm. Maximale Nutzlast 900 kg. Aus rostfreiem Edelstahl. Gewicht 3,2 kg. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-613 245,00

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.



1 M&M Abseilbremse WunderWinch 5000

Für vereinfachte Fällarbeit. Robuste Anderson-Edelstahl-Winde. Großer Poller mit 120 mm Ø für eine gute Wärmeableitung. Arbeitslast Poller 2000 kg, Bruchlast ca. 10 t. Zugkraft Winde 800 kg, max. Haltelast 1600 kg. Abschraubbare Gummipuffer. Maße Grundplatte 360 x 260 x 22 mm. Gewicht 15 kg. Lieferung inkl. Spanngurte, Kurbel und Gummipuffer. Hersteller-ID: 1529

Nr. 56-627

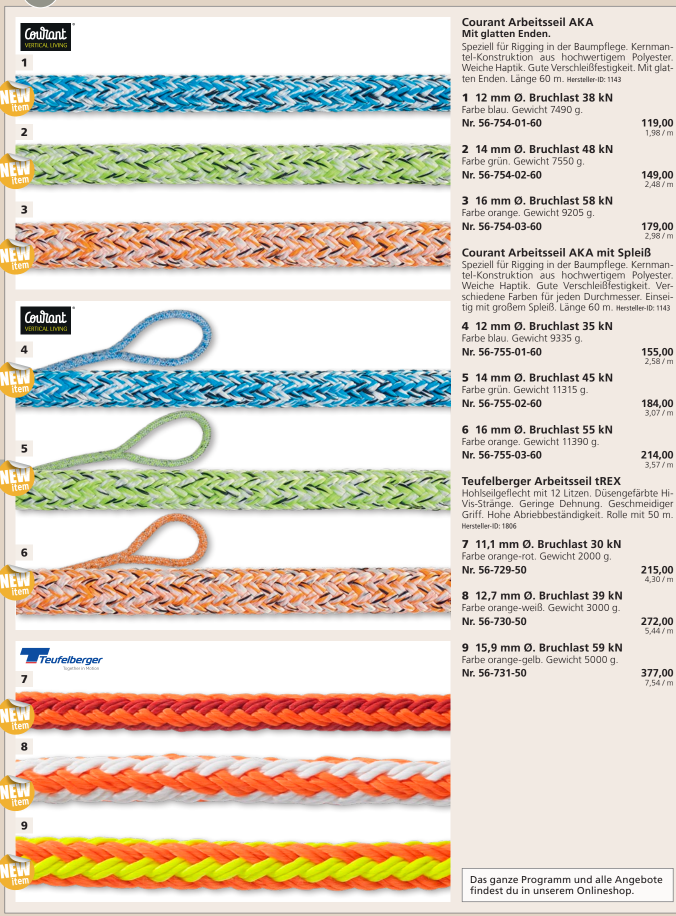
4.641,00

2 Arbpro Abseilbremse LD2

Modular aufgebaute Abseilbremse mit 2-Gang-Winde und Poller, wechselweise einsetzbar. Er-möglicht Anheben, Ablassen und Vorspannen von Ästen und Stammteilen bzw. Seilbahnen. Mit Seilklemme zum Fixieren des Seils. Verschraubungen aus Edelstahl für hohe Witterungsbeständigkeit. Maximale Arbeitslast Poller 1500 kg, geeignet für Seile mit 12–19 mm Durchmesser. Durchmes-ser des Pollers 150 mm. Maximale Arbeitslast Winde 1200 kg, geeignet für Seile mit 12–16 mm Durchmesser. Bruchlast der Seilklemme 7500 kg. Gewicht Grundplatte 16,5 kg. Lieferung mit drei Spanngurten zum Anbringen der Grundplatte am Baum. Hersteller-ID: 1036







Teufelberger Arbeitsseil Sirius Bull Rope Mit glatten Enden.

Das Polyester-Doppelgeflecht ist sehr abriebbeständig und leicht zu knoten. Über die verschiedenen Farben kann jederzeit der entsprechende Durchmesser zugeordnet werden. Die Querstreifen im Mantelmuster des Sirius Bull Rope dienen dabei als Indikatoren für eine Überlast am Seil. Hersteller-ID: 1806

1 12 mm Ø. Bruchlast 35 kN Länge 60 m.

Farbe rot-weiß. Gewicht 6,2 kg

Nr. 71-580 169,00

Meterware.

Farbe rot-weiß. Gewicht 103 g/m.

Nr. 56-206-12 per m 3,00

2 14 mm Ø. Bruchlast 52 kN Länge 60 m.

Farbe orange-weiß. Gewicht 9,1 kg.

Nr. 71-581 209,00 3,48/m

Meterware.

Farbe orange-weiß. Gewicht 151 g/m.

Nr. 56-206-14 per m 3,70

3 16 mm Ø. Bruchlast 63 kN Länge 60 m.

Farbe neongelb-weiß. Gewicht 11,1 kg.

Nr. 71-582 237,00 3,95/m

Meterware.

Farbe neongelb-weiß. Gewicht 185 g/m.

Nr. 56-206-16 per m 4,30

4 18 mm Ø. Bruchlast 77 kN Länge 60 m.

Farbe grün-weiß. Gewicht 13,6 kg.

Nr. 71-583 266,00





Teufelberger Arbeitsseil Sirius Bull Rope Mit großem Spleiß.

Baugleich mit Pos. 1 - 4, jedoch einerseits mit großem Spleiß. Hersteller-ID: 1806

5 12 mm Ø. Bruchlast 30 kN Länge 50 m.

Farbe rot-weiß. Gewicht 5,4 kg.

Nr. 71-584-50 169,00 3,38/m

Länge 70 m.

Farbe rot-weiß. Gewicht 7,4 kg.

Nr. 71-584

6 14 mm Ø. Bruchlast 44 kN Länge 50 m.

Farbe orange-weiß. Gewicht 8,1 kg.

Nr. 71-585-50

Länge 70 m.

Farbe orange-weiß. Gewicht 10,1 kg.

Nr. 71-585

7 16 mm Ø. Bruchlast 53 kN Länge 50 m.

Farbe neongelb-weiß. Gewicht 9,3 kg.

Nr. 71-586-50

Länge 70 m.

219,00

3,13/m

Farbe neongelb-weiß. Gewicht 12,9 kg

Nr. 71-586

8 18 mm Ø. Bruchlast 65 kN

Länge 50 m.

Farbe grün-weiß. Gewicht 12,3 kg. Nr. 71-587-50

202,00 4.04 / m

Länge 70 m. Farbe grün-weiß. Gewicht 15,2 kg.

266,00 3.80 / m

Nr. 71-587

224,00

297,00 4,24 / m

4,48 / m

249.00

4.98 / m

332,00





FTC Arbeitsseil Katuali

Sehr biegsam mit geringer Dehnung, besonders für den Einsatz mit Riggingpollern geeignet. 100 % Polyester. Eine Seite mit Spleiß. Hersteller-ID: 1283

1 10 mm Ø

Länge 50 m. Bruchlast 29 kN. Farbe weiß-orange. Gewicht 4,6 kg.

Nr. 56-521-50 126,00

Länge 70 m. Bruchlast 29 kN. Farbe weiß-orange. Gewicht 6,3 kg.

Nr. 56-521-70 159,00

2 12 mm Ø

Länge 50 m. Bruchlast 40 kN. Farbe weiß-blau. Gewicht 6,7 kg.

138,00 Nr. 56-522-50

Länge 70 m. Bruchlast 40 kN. Farbe weiß-blau.

Gewicht 9,4 kg. Nr. 56-522-70 171,00

3 14 mm Ø

Länge 50 m. Bruchlast 52 kN. Farbe weiß-grün. Gewicht 8,0 kg

Nr. 56-523-50 159,00

Länge 70 m. Bruchlast 52 kN. Farbe weiß-grün.

Gewicht 11,2 kg.

Nr. 56-523-70 210,00

4 16 mm Ø

Länge 50 m. Bruchlast 70 kN. Farbe weiß-rot. Gewicht 10,5 kg. Nr. 56-524-50

195,00

Länge 70 m. Bruchlast 70 kN. Farbe weiß-rot. Gewicht 14,7 kg.

Nr. 56-524-70 262,00

5 18 mm Ø

Länge 50 m. Bruchlast 78 kN. Farbe weiß-schwarz. Gewicht 13,0 kg.

Nr. 56-525-50

Länge 70 m. Bruchlast 78 kN. Farbe weiß-schwarz.

Gewicht 18,2 kg. Nr. 56-525-70

299,00 4.27/m

2,44/m











1 Teufelberger Rigging-Augschlinge tREX Soft Eye Sling

Rigging-Augschlinge zum Anschlagen von Blockrollen. 35 cm großes Auge. High-Vis. Geschmeidig sowie abrieb- und farbbeständig. In verschiedenen Varianten erhältlich. Hersteller-ID: 1806

Farbe orange-rot. 11,1 mm Ø. Bruchlast 22 kN. **Nr. 56-726-3.0** Länge 3,0 m **62,90**

Farbe orange-weiß. 12,7 mm Ø. Bruchlast 28 kN. **Nr. 56-727-3.0** Länge 3,0 m **71,00**

Farbe orange-gelb. 15,9 mm Ø. Bruchlast 42 kN. Nr. 56-472-3.0 Länge 3,0 m 77,00 Nr. 56-472-4.0 Länge 4,0 m 82,00

Farbe orange-grün. 19,1 mm Ø. Bruchlast 59 kN. Nr. 56-473-3.0 Länge 3,0 m 107,00 Nr. 56-473-4.0 Länge 4,0 m 112,00

Farbe orange-blau. 22,2 mm Ø. Bruchlast 83 kN. **Nr. 56-474-5.0** Länge 5,0 m **134,00**

2 FTC Rigging-Schlinge Anaconda

Speziell zur Verankerung von Umlenkrollen beim Rigging, zum Einrichten von Seilbahnen oder Verankern von Abseilbremsen. Doppelgeflecht aus Polyester mit polyurethanbeschichteter Oberfläche für hohe Abriebbeständigkeit. Hersteller-ID: 1283

Farbe blau. 12 mm Ø. Bruchlast 45 kN.

 Nr. 56-526-2.0
 Länge 2,0 m
 62,90

 Farbe grün. 14 mm Ø. Bruchlast 55 kN.
 Nr. 56-527-2.5
 Länge 2,5 m
 67,90

 Nr. 56-527-3.5
 Länge 3,5 m
 70,90

Farbe rot. 16 mm Ø. Bruchlast 67 kN.

Nr. 56-528-2.5 Länge 2,5 m **73,90 Nr. 56-528-3.5** Länge 3,5 m **78,90**

Farbe schwarz. 18 mm Ø. Bruchlast 76 kN. **Nr. 56-529-4.5** Länge 4,5 m **96,90**

3 FTC Rigging-Schlinge Viper+ Bruchlast 130 kN. 15 mm Ø. Längenverstellbar.

Speziell zur Verankerung von Umlenkrollen beim Rigging, zum Einrichten von Seilbahnen oder Verankern von Abseilbremsen. 16-fach geflochtenes Hohlgeflecht. Dehnung 4 %. Bruchlast 130 kN. Nutzlast 19 kN. 15 mm Ø. Hersteller-ID: 1283

Länge 1,5 m. Gewicht 580 g.

Nr. 56-732-1.5

Länge 2,0 m. Gewicht 686 g.

Nr. 56-732-2.0

169,00

4 Courant Rigging-Schlinge AKA

Geeignet für das Verankern von Blockrollen beim Rigging. Kann auch für das Verankern von Port-A-Wraps genutzt werden. Großes gespleißtes Auge. Kernmantel-Konstruktion aus hochwertigem Polyester. Weiche Haptik. Gute Verschleißfestigkeit. Länge 4 m. Hersteller-ID: 1143

Farbe blau. 12 mm Ø. Bruchlast 35 kN. Nutzlast 5 kN. Gewicht 601 g.

Nr. 56-756-01-4Farbe grün. 14 mm Ø. Bruchlast 45 kN.
Nutzlast 6,4 kN. Gewicht 706 g.

Nr. 56-756-02-4 44,90

Farbe orange. 16 mm Ø. Bruchlast 55 kN. Nutzlast 7,8 kN. Gewicht 776 g.

Nr. 56-756-03-4 46,90

Farbe grau. 18 mm Ø. Bruchlast 65 kN. Nutzlast 9,2 kN. Gewicht 1079 g.

Nr. 56-756-04-4 48,90

1 FTC Rigging-Schlinge O'Ring 2

Für Riggingeinsätze ohne schwere Blockrolle. Ein Ende mit eingespleißtem Ring, anderes Ende glatt. Hersteller-ID: 1283

12 mm Ø. Bruchlast 39 kN. Max. Seildurchmesser 14 mm. Farbe weiβ-blau. Länge 3 m. Gewicht 455 g.

Nr. 56-569-3.0 85,90

14 mm Ø. Bruchlast 55 kN. Max. Seildurchmesser 20 mm. Farbe weiß-grün. Länge 4 m. Gewicht 835 g.

Nr. 56-570-4.0 99,90

16 mm Ø. Bruchlast 69 kN. Max. Seildurchmesser 28 mm. Farbe weiβ-rot. Länge 5 m. Gewicht 1555 g.

Nr. 56-571-5.0 132,00

18 mm Ø. Bruchlast 79 kN. Max. Seildurchmesser 28 mm. Farbe weiβ-schwarz. Länge 6 m. Gewicht 2075 g.

Nr. 56-572-6.0 137,00

2 Courant Rigging-Schlinge AKA Ring

Leichte Alternative für Bockrollen. Gespleißtes Auge mit eingesetztem Rigging-Ring. Kernmantel-Konstruktion aus hochwertigem Polyester. Weiche Haptik. Gute Verschleißfestigkeit. Länge 4 m. Hersteller-ID: 1143

14 mm Ø. Ring-Innen-Ø 25 mm. Farbe grün. Bruchlast 45 kN. Nutzlast 6,4 kN. Gewicht 828 g.

Nr. 56-757-01-4 81,9

18 mm Ø. Ring-Innen-Ø 40 mm. Farbe grau. Bruchlast 65 kN. Nutzlast 9,2 kN Gewicht 1326 g. Nr. 56-757-02-4 112,00

3 Teufelberger Rigging-Schlinge tREX Loopie

Einstellbare Endlosschlinge für die Befestigung von Blockrollen oder das Anschlagen vom Porta-wrap. Geschmeidig sowie abrieb- und farbbeständig. In verschiedenen Bruchlast-Varianten erhältlich. Hersteller-ID: 1806

12,7 mm Ø. Bruchlast 57 kN. Farbe orange-weiß. Länge 1,5 m.

Nr. 56-728-1.5 49,00

12,7 mm Ø. Bruchlast 57 kN. Farbe orange-weiß. Länge 2,5 m.

Nr. 56-728-2.5 66,50

15,9 mm Ø. Bruchlast 85 kN. Farbe orange-gelb. Länge 2,5 m.

Nr. 56-469-2.5 87,00 15,9 mm Ø. Bruchlast 85 kN.

Farbe orange-gelb. Länge 3,5 m.

Nr. 56-469-3.5

99,00

19,1 mm Ø. Bruchlast 118 kN. Farbe orange-grün. Länge 3,0 m.

Nr. 56-470-3.0 109,00

19,1 mm Ø. Bruchlast 118 kN. Farbe orange-grün. Länge 4,5 m.

Nr. 56-470-4.5 127,00 22,2 mm Ø. Bruchlast 166 kN.

Farbe orange-blau. Länge 4,5 m. Nr. 56-471-4.5 147,00







Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.













6		
	anta/ ozxst ozxst)
	anta/ anta/ anta/	

1 Rigging-Bandschlinge DoColor i.A. EN 1492-1. Bruchlast 35 kN. Breite 25 mm.

Bandschlinge für leichte Riggingarbeiten. Bruchlast 35 kN. Breite 25 mm, Stärke 2,5 mm. Nutzlast 500 kg direkt, 400 kg geschnürt. Hersteller-ID: 1177

Länge 60 cm. Gewicht 90 g.		
Nr. 56-455-60	per Stück	
ab 5 Stück		5,85
Länge 100 cm. Gewicht 135 g.		
Nr. 56-455-100	per Stück	6,95
ab 5 Stück		6,25
Länge 120 cm. Gewicht 160 g.		
Nr. 56-455-120	per Stück	7,95
ab 5 Stück		7,15

2 Rigging-Bandschlinge DoColor EN 1492-1. Bruchlast 70 kN. Breite 30 mm.

Bandschlinge für leichte Riggingarbeiten. Breite 30 mm, Stärke 3,5 mm. Nutzlast 1000 kg direkt, 800

kg gescriffurt. Hersteller-ID: 1326		
Länge 120 cm. Gewicht 248 g. Nr. 56-456-120 ab 5 Stück	per Stück	9,95 8,95
Länge 160 cm. Gewicht 306 g. Nr. 56-456-160 ab 5 Stück	per Stück	10,90 9,80
Länge 200 cm. Gewicht 352 g. Nr. 56-456-200 ab 5 Stück	per Stück	12,90 11,60

3 Rigging-Bandschlinge DoColor EN 1492-1. Bruchlast 140 kN. Breite 60 mm.

Bandschlinge für Riggingarbeiten. Breite 60 mm, Stärke 3,5 mm. Nutzlast 2000 kg direkt, 1600 kg geschnürt. Hersteller-ID: 1177

Nr. 56-457-160 ab 5 Stück	per Stück	16,50 14,85
Länge 200 cm. Gewicht 870 g. Nr. 56-457-200 ab 5 Stück	per Stück	17,90 16,10
Länge 240 cm. Gewicht 1044 g Nr. 56-457-240 ab 5 Stück	per Stück	19,90 17,90

Länge 160 cm. Gewicht 696 g

4 Rigging-Augschlinge DoColor EN 1492-1. Bruchlast 70 kN. Breite 30 mm.

Augschlinge für leichte Riggingarbeiten. Bruchlast 70 kN. Breite 30 mm, Stärke 7 mm. Zwei Schlaufen (10 und 15 cm Länge). Nutzlast 1000 kg direkt, 800 kg geschnürt. Hersteller-ID: 1326

Länge 90 cm. Gewicht 203 g. Nr. 56-454-90 ab 5 Stück	per Stück	13,50 12,15
Länge 120 cm. Gewicht 224 g. Nr. 56-454-120 ab 5 Stück	per Stück	15,50 13,95
Länge 150 cm. Gewicht 296 g. Nr. 56-454-150 ab 5 Stück	per Stück	16,50 14,85
E ETC Discourse Discours		

5 FTC Rigging-Ring

Ideal zum Einspleißen in Seile oder Schlingen. Sehr glatte Oberfläche, besonders seilschonend und damit für eine Vielzahl von Anwendungen verwendbar. Hersteller-ID: 1283

31,50

FR1. Bruchlast 65 kN. Innen-Ø 20 mm. Außen-Ø 50 mm. Seilkanal 14 mm. Gewicht 50 g. Nr. 56-581-01

FR2. Bruchlast 135 kN. Innen-Ø 28 mm. Außen-Ø 70 mm. Seilkanal 20 mm. Gewicht 136 g. Nr. 56-581-02

FR3. Bruchlast 240 kN. Innen-Ø 38 mm. Außen-Ø 99 mm. Seilkanal 28 mm. Gewicht 395 g. Nr. 56-581-03 63.50

41,90

6 Rigging-Ring

Ideal zum Einspleißen in Seile oder Schlingen. Durch die sehr glatte und harteloxierte Oberfläche besonders seilschonend, somit für eine Vielzahl von Anwendungen verwendbar. So können die Rundkauschen unter anderem in Schlingen zur Verankerung oder als Ersatz für Blockrollen eingespleißt werden. Voraussetzung ist ein sehr enges und festes Einspleißen der Rigging-Ringe. Dazu eignen sich am besten Hohltaue oder Doppelgeflechte (Double Braid). Hersteller-ID: 1030

M. Loch-Ø 14 mm. Außen-Ø 35 mm. Seilkanal 10 mm. Breite 15 mm. Gewicht 12 g. Nr. 71-388-14 22,90 L. Loch-Ø 20 mm. Außen-Ø 50 mm. Seilkanal 14 mm. Breite 22 mm. Gewicht 44 g. Nr. 71-388-20 29,00 XL. Loch-Ø 28 mm. Außen-Ø 70 mm. Seilkanal 20 mm. Breite 31 mm. Gewicht 116 g. Nr. 71-388-28 42,80

XXL. Loch-Ø 38 mm. Außen-Ø 99 mm. Seilkanal 28 mm. Breite 44 mm. Gewicht 338 g. Nr. 71-388-38 74,90

1 DMM Rigging-Trolley Keanu EN 12278.

Der DMM Keanu ist ein besonders vielseitig einsetzbarer Rigging-Trolley. Er ermöglicht durch seine leichtgängigen oberen Rollen eine optimale Positionierung auf dem Tragseil. Zwei weitere Rollen im unteren Teil dienen der schnellen und kontrollierten Handhabung abgeschnittener Äste und Kronenteile. Der DMM Keanu kann durch seine zahlreichen Anschlagpunkte die Anzahl der notwendigen Verbinder und Karabinerhaken bei anspruchsvollen Rigging-Situationen deutlich reduzieren. Vier kugelgelagerte Seilrollen. Geeignet für Seildurchmesser bis 13 mm. Nutzlast 10 kN. Bruchlast 50 kN. Maße 220 x 250 x 40 mm. Gewicht ca. 1700 g. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-373 729,00

DMM Verriegelungsstift Keanu Trolley Pip Pin Verriegelungsstift für den DMM Rigging-Trolley Keanu (Nr. 56-373). Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-373-01 30,90

2 Petzl Rigging-Trolley Reeve EN 12278.

Transportrolle aus zwei Seilrollen und einer Riggingplatte. Laufrollen mit gekapseltem Kugellager. Zahlreiche Verbindungsösen zum direkten Einbinden von Seilen und Schlingen sowie das Einhängen von Karabinern. Für Seildurchmesser 7 – 13 mm. Nutzlast 8 kN. Bruchlast 36 kN. Maße 185 x 125 x 33 mm. Gewicht 620 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-487 219,00

3 DMM Rigging-Platte Bat Plate EN 354. EN 795 B.

Hochbelastbares und speziell hitzebehandeltes Aluminium sorgt für hohe Bruchlasten. Durch die Bearbeitung mit CNC-Fräsen entstehen einzigartige Rundungen, die auch die Verwendung mit textilen Komponenten ermöglichen. Neben den Löchern mit 19 mm Ø verfügen die Riggingplatten über Hauptpunkte für diverse Anwendungen.

Größe XS. 36 kN. Maße 62 x 62 x 8 mm. Gewicht 37 g.

Nr. 71-998-XS 41,90

Größe S. 60 kN. Maße 129 x 95 x 10 mm. Gewicht 159 g.

Nr. 71-998-S 68,00

Größe M. 60 kN. Maße 189 x 97 x 10 mm. Gewicht 247 g.

Nr. 71-998-M 89,00

Größe L. 60 kN. Maße 249 x 99 x 10 mm.

Gewicht 322 g.

Nr. 71-998-L 109,00

4 Petzl Rigging-Platte PAW

Riggingplatte zum Organisieren des Standplatzes und Erstellen eines Systems mit mehreren Anschlagpunkten. Ösendurchmesser 19 mm, somit groß genug für die meisten Verschlusshülsen von Karabinern. Aus Aluminium für optimales Verhältnis zwischen Bruchlast und Gewicht. Hersteller-ID: 1639

Größe S. Bruchlast 36 kN. Gewicht 60 g.

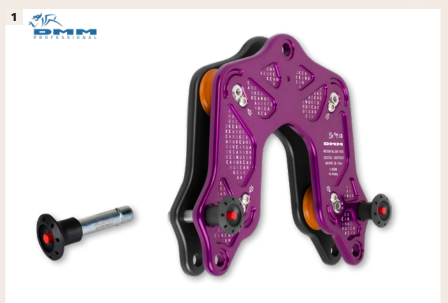
Nr. 56-365-S 28,50

Größe M. Bruchlast 45 kN. Gewicht 225 g.

Nr. 56-365-M 54,00

Größe L. Bruchlast 50 kN. Gewicht 350 g.

Nr. 56-365-L 85,00

















I S C



1 ISC Seilrolle Compact RP 248

Für Kunststoffseile im Rigging-Bereich. Spring-Lock-Mechanismus mit Safelock-Verriegelung. Für Seile bis zu 14 mm Durchmesser. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-491-01

2 ISC Seilrolle Small RP 251

Rigging-Seilrolle für Kunststoffseile. Leichtes Öffnen durch Sicherungsbolzen mit Federmechanismus. Maximaler Seildurchmesser 16 mm. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-491-02

215,00

262,00

Nr. 56-491-03 4 ISC Seilrolle Edelstahl

EN 12278. Das einzigartige Design ermöglicht ein geringes

3 ISC Seilrolle Medium RP 255

Gewicht bei einer dennoch hohen Bruchlast. Die Seitenteile aus Edelstahl sind drehbar und lassen sich durch den unverlierbaren Verschlussbolzen mit Gewinde leicht öffnen. Laufrolle aus Aluminium. Für Seile bis Ø 16 mm. Hersteller-ID: 1326

Für Kunststoffseile im Rigging-Bereich. Spring-

Lock-Mechanismus mit Safelock-Verriegelung.

Für Seile bis zu 20 mm Durchmesser. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-797 169,00

5 ISC Seilrolle Compact Rigging EN 12278.

Drehbare Seitenteile aus Aluminium mit gesichertem Bolzen mit Bajonettverschluss. Aluminium-Laufrolle selbstschmierend. Für Seile bis Ø13 mm. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-278

299,00

155,00

6 ISC Seilrolle Arborist medium

Die ISC Arborist 16-100 ist eine kompakte Schwerlastrolle aus Aluminium. Ihr Schnellverschluss ist auch für anspruchsvolle Einsätze geeignet. Abgerundete Kanten sorgen für eine maximale Seilschonung. Die Seilrolle ist für Seildurchmesser bis zu 16 mm geeignet. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-152 209,00

Pos.	Nr.	Bezeichnung	Bruchlast (kN)	Max. Seildurchmesser (mm)	Maße (mm)	Lager	Gewicht (g)	per Stück
1	56-491-01	Compact RP 248	100	14	69 x 125 x 65	-	610	215,00
2	56-491-02	Small RP 251	250	16	99 x 178 x 93	-	1900	262,00
3	56-491-03	Medium RP 255	300	20	123 x 222 x 93	-	2700	299,00
4	71-797	Edelstahl, EN 12278	100	16	180 x 100	Gleitlager	1430	169,00
5	71-278	Compact Rigging, EN 12278	85	13	125 x 75	Gleitlager	500	155,00
6	56-152	Arborist medium	100	16	190 x 99	Gleitlager	1600	209,00













1 DMM Seilrolle Impact Block XS EN 12278.

Kompakte Seilrolle für den harten Einsatz und den täglichen Riggingbetrieb. Leicht, robust und belastbar. Designt für den Langzeit-Einsatz. Großer Rollendurchmesser und effiziente Lager. Hohlachse ermöglicht komplexe Konfigurationen. Schlaufe zur Vereinfachung von Transport und Lagerung. Für Seile bis Ø 16 mm. Hersteller-ID: 1174

Nr. 56-462 459,00

2 DMM Seilrolle Impact Block S EN 12278.

Hochwertige Verarbeitung und ein einzigartiges Design. Alle Kanten der aus hochfestem Aluminium geschmiedeten Seitenteile haben abgerundete Kanten. Dadurch wird der Abrieb an schräg einlaufenden Seilen vermindert. Drehbare Seitenteile, die sich durch einen Verschlussbolzen mit Gewinde leicht öffnen und schließen lassen. Für Seile bis Ø 16 mm. Hersteller-ID: 1174

Nr. 71-270 415,00

3 DMM Seilrolle Impact Block L EN 12278.

Der große Bruder des Impact Block S. Für Seile bis \varnothing 20 mm. Hersteller-ID: 1174

Nr. 71-271 625,00

4 ISC Seilrolle medium

Drehbare Seitenteile aus Aluminium mit gesichertem Bolzen mit Bajonettverschluss. Aluminium-Laufrolle selbstschmierend. Für Kunststoffseile bis Ø 19 mm. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-812 237,00

5 CT Seilrolle Grizzly

Mit drehbaren Seitenteilen und Laufrolle aus Aluminium. Einzigartiger und leicht zu öffnender Verschluss mit doppelter Sicherung. Für Seile bis Ø 15 mm. Hersteller-ID: 1024

Nr. 71-307 173,00

Pos.	Nr.	Bezeichnung	Bruchlast (kN)	Maße L x B (mm)	Max. Seildurchmesser (mm)	Lager	Gewicht (g)	per Stück
1	56-462	Impact Block XS, EN 12278	100	137 x 82	16	Kugellager	708	459,00
2	71-270	Impact Block S, EN 12278	200	180 x 100	16	Gleitlager	1970	415,00
4	71-271	Impact Block L, EN 12278	300	225 x 125	20	Gleitlager	3550	625,00
3	71-812	medium, EN 12278	150	230 x 124	19	Gleitlager	2300	237,00
5	71-307	Grizzly	80	185 x 100	15	Kugellager	890	173,00















Warnhinweis

Beachten Sie unbedingt geltende Sicherheitsvorschriften und Gebrauchsanweisungen. Vor dem Hantieren mit dem Rollotube unbedingt Kettenbremse einlegen und gegebenenfalls Motor ausschalten.

1 Ratschenkeil aus Aluminium

Zum Offenhalten des Sägeschnittes und Abkippen von Baumteilen. Umschaltbare Drehrichtung rechts/ links. Umlegbarer Hebel. Keil-Ø 74 mm, 108 mm Konuslänge. Gewicht 1,4 kg. Hersteller-ID: 1152

Nr. 20-015 219,00

2 Notch Taschenkeil Climbers Best Friend

Wie der Name schon sagt, ist dieser Keil aus Kunststoff der beste Freund eines jeden Kletterers. Der Taschenkeil verhindert, dass sich der Fällschnitt schließt und die Motorsäge im Schnitt einklemmt. Ob in der Tasche oder mit der großen Öffnung durch einen Karabiner am Gurt befestigt, ist er immer schnell zur Stelle, wenn man ihn braucht. Maße 5 x 9,5 cm. Hubhöhe 1,8 cm. Gewicht 30 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-452 12.90

3 Nordforest Fäll- und Schnittkeil

Qualitäts-Kunststoffkeil aus hochfestem Polyamid. Mit verbesserten Führungsnuten, sodass man ihn gut im Holz vorantreiben kann. Nocken halten den Keil sicher im Holz und verhindern ein Zurückspringen. Abgerundete Kanten und eine kleine Halteöse verbessern die Handlichkeit. Hersteller-ID: 1326

Maße 120 x 45 x 19 mm (L x B x H). Gewicht 65 g. Nr. 20-012 3,95

Maße 140 x 50 x 25 mm (L x B x H). Gewicht 115 g. Nr. 20-009-01 6.30

4 Notch Taschenkeil Dreevo

Verhindert, dass sich der Fällschnitt schließt und die Motorsäge im Schnitt einklemmt. Es können beide Teile zusammen oder einzeln verwendet werden. Durch den großen Ring am Ende kann der Keil mit optional erhältlichen Karabinern am Klettergurt fixiert werden. Maße 9,5 x 5 cm. Höhe max. 3,5 cm. Gewicht 65 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-585 19.90

5 Notch Transporthilfe Speedrack

Für Transport und Aufbewahrung von Karabinern und Speedline-Kits. Löcher 16 mm Durchmesser. Platz für bis zu zwölf Karabiner. Oberstes Loch etwas größer ausgeformt für die Befestigung von großen Gurtkarabinern. Maße 48 x 21 cm. Gewicht 23 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-652 11,50

6 FTC Stammabroller Rollotube

Der Stammabroller ist ein unerlässlicher Helfer beim Abtragen von Stammstücken. Durch den Clip ist ein Tragen am Gurt möglich. Bei Bedarf kann die selbstaufrollende Leine ausgezogen und mit dem Stammabroller gearbeitet werden, ohne diesen vom Gurt zu lösen. Stange aus Fiberglas. Länge 65 cm. Gewicht 500 g. Hersteller-ID: 1283

Nr. 71-665 45,90

7 FTC Ersatzstange für Rollotube-Stammabroller Länge 65 cm.

Ersatzstange aus Fiberglas. Hersteller-ID: 1283

Nr. 71-665/E













1 Heißschneidegerät

Zum Durchtrennen und Verschmelzen von Kunststoffseilen und Gurtbändern. Geeignet für den kurzzeitigen Einsatz und für kleine Stückzahlen. Gewicht 1 kg. Hersteller-ID: 1518

Nr. 71-910-01 129,00

Schneidspitze

Für Heißschneidegerät Nr. 71-910-01. Hersteller-ID: 1518

Nr. 71-911-01

2 Löwe Amboss-Schere Nr. 3805 mit Trapezklinge

Ambossschere mit auswechselbarer Trapezklinge, ideal als Seilschere. Maximaler Schnittgutdurchmesser 30 mm. Geeignet für Rechts- und Linkshänder. Passend für handelsübliche Trapezklingen. Länge 21 cm. Gewicht 335 g. Hersteller-ID: 1296

Nr. 17-029 55,90

Löwe Ersatzklinge für Ambossschere Nr. 3805

Ersatzklingen für Löwe Ambossschere mit Trapezklinge (17-029). 10 Stück im Spender. Hersteller-ID: 1296

Nr. 17-029-01 16,90

Löwe Ersatzamboss für Ambossschere Nr. 3805 Ersatzamboss für Löwe Ambossschere mit Trapezklinge (17-029). Hersteller-ID: 1296

Nr. 17-029-02

3 FTC Spleißahle

29,90

Für Kernmantelseile. Set inkl. 5 Schraubhülsen

Zum Spleißen von Kernmantelseilen und Hohlseilen von 10–18 mm Durchmesser. Länge der Spleißnadel 20 cm, Durchmesser 8 mm. Mit Gewinde zum Aufschrauben der Fids. Mit fünf kegelförmigen Alu-Fids mit einem Durchmesser von 8, 10, 12, 14 und 16 mm. Gewicht 60 g. Hersteller-ID: 1283

Nr. 56-687 96,90

4 FTC Spleißahle Brace Für Hohltaue. Set inkl. 3 Schraubhülsen.

Zum Spleißen von Hohlseilen. Länge der Spleißnadel 30 cm. Mit drei kegelförmigen Alu-Fids mit einem Durchmesser von 10, 14 und 20 mm. Gewicht ca. 230 g. Hersteller-ID: 1283

Nr. 56-688 104,00

5 Spezialschere D-Splicer

Mit Mikroverzahnung. Ideal für das Schneiden von Tauwerk aus Hochleistungsfasern wie Dyneema und Vectran. Hersteller-ID: 1695

Nr. 17-028 55.90

6 Primus Gasbrenner PowerLighter

Der neue Powerzünder mit Spitzbrennerflamme. Die erreichte Temperatur liegt bei ca. 1300 °C. Mit Piezo-Zündung. Befüllbar mit Feuerzeuggas. 70 g leicht. Lieferung unbefüllt. Hersteller-ID: 1660

71-864 24,90













1 Korbspleißahle

Die Korbspleißahle lässt sich durch die gerundete Spitze besonders leicht in das Geflecht einführen, ohne dieses dabei zu beschädigen. Die glatte Oberfläche sorgt für leichtes Spleißen und hilft, Reibung zu verringern. Zum Einlegen des Seils wird der Drahtkorb leicht zusammengedrückt. Dann kann das Seil eingelegt und der Drahtkorb wieder losgelassen werden. So wird das Seil zuverlässig gehalten. Hersteller-ID: 1234

10 mm. Länge 32 cm. Für 2-t-Hohlseile.

109,00 Nr. 56-370-01

12 mm. Länge 45 cm. Für 4-t-Hohlseile.

125,00 Nr. 56-370-02

18 mm. Länge 43 cm. Für 7- und 8-t-Hohlseile.

Nr. 56-370-03 133,00

2 Liros Spleißwerkzeug Profispleißer

Das bevorzugte Werkzeug vieler erfahrener Spleißer. Optimales Hilfsmittel beim Spleißen von Kern-Mantel-Seilen. Hersteller-ID: 1518

Größe S. Länge 18 cm. Ø 6 mm. Für Seil-Ø 4–8 mm.

65,90 Größe M. Länge 30 cm. Ø 8 mm.

Für Seil-Ø 10–12 mm.

Nr. 71-414-02

Größe L. Länge 34 cm. Ø 9 mm.

Für Seil-Ø 12–14 mm.

Nr. 71-414-03

3 Liros Hohlmarlspieker

Das bewährte Spleißwerkzeug für gedrehte Tauwerke. Aus rostfreiem Stahl mit Holzgriff. Hersteller-ID: 1518

Länge 17,5 cm. Für Seile bis 12 mm Ø. 16,50

Nr. 71-867-01

Länge 28,5 cm. Für Seile ab 14 mm Ø.

Nr. 71-867-02

4 Liros Takelnadel mit Öse

Das bewährte Hilfsmittel spart Zeit und Kraft beim Vernähen von Spleißen. Für Seile ab 4 mm Ø. Gewicht 37 g. Hersteller-ID: 1518

Nr. 71-413 46,90

5 Nähnadel

Zum Vernähen von Takelingen. Nadellänge 7 cm. Nadelöhr 0,5 x 0,1 cm. Hersteller-ID: 1314

Nr. 71-842

6 Schrumpfschlauch mit Innenkleber, schwarz

Wird auf das angespitzte Seilende geschoben und mit dem kleinen Taschengasbrenner fest aufgeschrumpft. Hersteller-ID: 1325

Schrumpft von 24 mm Ø auf 6 mm Ø, Länge 1,2 m.

73,90 Nr. 71-896/24 23,90 19,92 / m

Schrumpft von 32 mm Ø auf 8 mm Ø, Länge 1,2 m 86,90

Nr. 71-896/32 26,90 22,42 / m

7 Schrumpfschlauch mit Innenkleber, transparent

Der Schrumpfschlauch / Kunststoffschlauch wird auf das Seil geschoben und mit einem Taschengasbrenner fest aufgeschrumpft. Farbe transparent. Länge 1,2 m. Hersteller-ID: 1325

Schrumpft von 12 mm Ø auf 4 mm Ø, Länge 1,2 m.

Nr. 71-899/12 12,90 10,75 / m Schrumpft von 19 mm Ø auf 6 mm Ø,

Länge 1,2 m. Nr. 71-899/19 16,50

13,75 / m Schrumpft von 24 mm Ø auf 8 mm Ø,

Länge 1,2 m. Nr. 71-899/24 26,90

Schrumpft von 40 mm Ø auf 13 mm Ø, Länge 1,2 m.

Nr. 71-899/40 32,90

8 Takelgarn

18,90

Polyamid gewachst. Farbe weiß. Spule mit 50 m, 1,5 mm Ø. Hersteller-ID: 1517

Nr. 71-841 8.90 0,18/m



1 Tree Runner Allzweckseil 12 mm

Universell einsetzbar. Polyester-Spezialfasergeflecht. Eine Seite Karabiner mit Schraubverschluss, andere Seite vernähte Schlaufe. Durchmesser 12 mm. Länge 30 m. Bruchlast des Seiles 22 kN (~2,2 t). Gebrauchslast 3,6 kN (~360 kg). Gewicht 2,6 kg. Hersteller-ID: 1922

Nr. 56-743-30

79,90

2 Gleistein Gummiseil

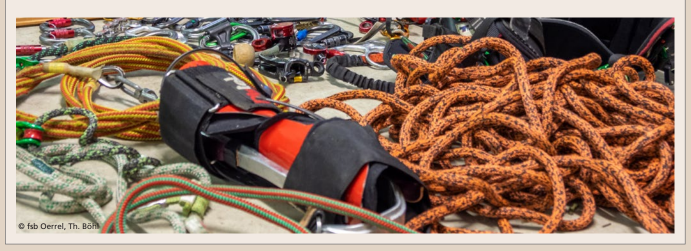
Der dünne aber feste Flechtmantel umgibt ein Bündel Monofile aus besonders langlebigem Elastomer. So erhält die Leine einen stabilen Querschnitt, lässt sich hervorragend knoten und behält auch unter Einfluss von Licht und mechanischer Beanspruchung für lange Zeit ihre Elastizität. Dehnung von 150 % unter Last. Hersteller-ID: 1315

3 Hohlseil Poly-Quick

Das Allzweckseil Poly-Quick ist ein besonderes Geflecht mit einer hohen Bruchlast, das auf Polypropylen-Basis hergestellt wird. Poly-Quick ist federleicht, griffig und liegt angenehm in der Hand. Ohne Knoten kann das Poly-Quick Seil in wenigen Sekunden nur durch Verschlaufen oder Verschlingen verbunden werden. Endstücke können mittels Feuerzeugflamme verschweißt und zugespitzt werden. Hersteller-ID: 1517

Nr. 2	Seildurchmesser (mm)	Länge (m)	Bruchlast (kN)	Gewicht (g)	per Stück	
71-590-01-10	4	10	0,8	100	9,90	0,99/m
71-590-01-25	4	25	0,8	325	17,50	0,70/m
71-590-02-10	6	10	1,5	270	11,90	1,19/m
71-590-02-25	6	25	1,5	660	23,90	0,96/m
71-590-03-10	8	10	3	521	16,50	1,65/m
71-590-03-25	8	25	3	1200	32,90	1,32/m

Nr. 3	Seildurchmesser (mm)	Rollenlänge (m)	Bruchlast (kN)	Gewicht (kg)	per Stück	
44-039/6	6	100	6	1,5	34,90	0,35/m
44-039/8	8	100	11	3	59,90	0,60/m
44-039/10	10	100	17	4,5	72,90	0,73/m
44-039/12	12	50	21	3,6	52,90	1,06/m







HIGHLIGHT



Notch Steigeisen Ergo Steel

per Paar **385,00** Nr. 56-760-01-1 Hersteller-ID: 1326

Diesen Artikel findest du auf Seite 231.





good to know ...

Eine Frage, die uns immer wieder gestellt wird ist, welche Steigeisen wir empfehlen können. Eine pauschale Antwort ist nicht ganz einfach, da die Auswahl der Steigeisen in den letzten Jahren stark gestiegen ist.

Viel hängt dabei von den eigenen Anforderungen und nicht zuletzt von den Preisvorstellungen ab. So bieten Carbon-Steigeisen in Sachen Gewicht und damit auch Komfort viele Vorteile gegenüber anderen Modellen. Aber sie spielen auch preislich in einer eigenen Liga. Bei der Beschaffung von der ersten Ausrüstung sind daher Steigeisen mit Aluminium- oder Stahlschäften eine gute Wahl und bieten preisliche Vorteile.

Bei der Beriemung für die Waden können wir dagegen Klett ganz klar empfehlen. Die Breite Auflage und die genaue Einstellmöglichkeit macht diese Ausführung zur ersten Wahl. Bei der Fußberiemung hat beides Vor- und Nachteile. Die Vorteile von Klett sind die gleichen wie an der Wade. Allerdings sind Klettverschlüsse auch empfindlicher gegenüber Harz und Sägespänen.

Kunstlederriemen bestechen dagegen durch ihre Robustheit, lassen sich aber durch die vorgestanzten Löcher nicht millimetergenau einstellen.

Bleibt die ewige Frage der Dornenlänge. Vereinfacht gesagt: Kurze Dornen eignen sich am besten für dünnborkige Baumarten und stechen leicht in trockene und harte Hölzer. Lange Dornen durchdringen dagegen leichter dicke Borke und bieten festen Halt in den darunter liegenden Holzfasern. Der Gedanke, aus diesem Grund nur noch lange Dornen zu nutzen, ist nicht ganz korrekt. Bei dünner Rinde sticht der Dorn nicht tief gentaug ein, wodurch man mit den Füßen keinen Kontakt zum Baum hat. Dadurch steht man wackeliger und nicht so sicher in den Eisen. Zum Glück lassen sich Dornen in der Regel über zwei Schrauben tauschen.







Distel

1 Distel Steigeisen Stahl Komfort Mit Komfort-Beriemung.

Klettberiemung oben und unten. Minimiert Gefahr von Druckpunkten. Verstellbare Riemen an Ferse und Spann für spielfreie Einstellung. Schafthöhe von 40 bis 51 cm anpassbar. Gewicht 2390 g. Hersteller-ID: 1111

Dorn Amerika kurz. Dornrücken 31 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-661-02-1

319,00

Dorn Amerika mittel. Dornrücken 44 mm. Maximale Belastung 150 kg.

319,00 Nr. 56-661-02-3

2 Distel Steigeisen Stahl Weaver Mit Weaver-Beriemung.

Klettberiemung minimiert Gefahr von Druckpunkten. Schafthöhe von 40 bis 51 cm anpassbar. Ro-bust gegenüber Harz und Sägespäne. Gewicht 2530 g. Hersteller-ID: 1111

Dorn Amerika kurz. Dornrücken 31 mm. Maximale Belastung 150 kg.

319,00 Nr. 56-661-03-1

Dorn Amerika mittel. Dornrücken 44 mm. Maximale Belastung 150 kg.

319,00 Nr. 56-661-03-3



STAHL-STEIGEISEN

Die Steigeisen Stahl Komfort sind die ersten Steigeisen von Distel mit einem Schaft aus Stahl. Durch das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis sind sie besonders für Kletteranfänger eine gute Wahl. Wie bei allen Steigeisen von Distel überzeugen die Stahl-Steigeisen mit hoher Qualität. Die schwarze, fein strukturierte Pulverbeschichtung erhöht die Schlag- und Kratzfestigkeit und sorgt für eine lange Lebensdauer. Zusammen mit dem großen Polster liegt die vorgeformte Gfk-Schale bequem an der Wade an.

Zusätzlich vermindert die 100 mm breite Klettberiemung die Gefahr von Druck-punkten. Je nach Wadenlänge kann die Schafthöhe von 40 bis 51 cm individuell angepasst werden.











1 Distel Steigeisen Carbon 3.1 Klick Mit Klick-Beriemung.

Die sehr komfortable und spielfreie Komfortberiemung ist in dieser Ausführung mit zwei zusätzlichen Cobra-Klick-Schnallen ausgestattet. Damit muss die Beriemung nur einmal eingestellt und dann einfach durch die Schnallen an- und abgelegt werden. Es passen alle angebotenen Ersatzdorne. Gewicht 1790 g. Hersteller-ID: 1111

Dorn Amerika kurz. Dornrücken 31 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-793-01-1

795,00

Dorn Amerika mittel. Dornrücken 44 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-793-01-3 795,00

2 Distel Steigeisen Carbon 3.1 Komfort Mit Komfort-Beriemung.

Mit der Klettberiemung am Fuß ist eine feste und absolut spielfreie Einstellung möglich. Dies wird durch die beiden verstellbaren Riemen an der Ferse und am Spann erreicht. Es passen alle angebotenen Ersatzdorne. Gewicht 1730 g. Hersteller-ID: 1111

Dorn Amerika kurz. Dornrücken 31 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-793-02-1 695,00

Dorn Amerika mittel. Dornrücken 44 mm. Maximale Belastung 150 kg.

695,00 Nr. 56-793-02-3

3 Distel Steigeisen Carbon 3.1 Classic Mit Classic-Beriemung.

Diese Steigeisen haben am Fuß die sehr robuste Kunstlederberiemung, welche besonders unempfindlich gegenüber Harz und Sägespäne ist. Es passen alle angebotenen Ersatzdorne. Gewicht 1870 q. Hersteller-ID: 1111

Dorn Amerika kurz. Dornrücken 31 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-793-03-1 695,00

Dorn Amerika mittel. Dornrücken 44 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-793-03-3 695,00

CARBON-STEIGEISEN

Die Distel Carbon 3.1 sind die Premium-Steigeisen am Markt mit einer konsequenten Weiterentwicklung der bekannten Distel Carbon-Steigeisen in einem einzigartigen Design. Durch einen besonderen Polycarbonat-Mix wird eine hohe Tragfähigkeit und Haltbarkeit erreicht. Zusätzlich sorgen die unidirektionalen Karbonfasern für eine hohe Bruchsicherheit. Die Standfläche mit 47 mm Breite und der ergonomische geformte Schaft sorgen für einen angenehmen Tragekomfort. Die Lauffläche wird

von einem Vibram-Sohlengummi geschützt. In Verbindung mit dem großen, optimierten Polster liegt die vorgeformte Schale besonders angenehm an der Wade an. Der 20 mm starke Schaumstoff vermindert mit seiner Gitterstruktur Druckpunkte und federt Schläge ab. Zusätzlich vermindert die 100 mm breite Klettberiemung die Gefahr von Druckpunkten. Der Wadenumfang kann von 31 bis 50 cm eingestellt werden. Zusätzlich kann je nach Wadenlänge die Schafthöhe von 34,3 bis 47,8 cm individuell angepasst werden.





² DisteL



1 Distel Steigeisen Alu 3.1 Klick Mit Klick-Beriemung.

Die sehr komfortable und spielfreie Komfortberiemung ist in dieser Ausführung noch mit zwei zusätzlichen Cobra-Klick-Schnallen ausgestattet. Damit muss die Beriemung nur einmal eingestellt werden und kann dann einfach durch die Schnallen an- und abgelegt werden. Es passen alle angebotenen Ersatzdorne. Gewicht 2100 g. Hersteller-ID: 1111

Dorn Amerika kurz. Dornrücken 31 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-801-01-1 499,00

Dorn Amerika mittel. Dornrücken 44 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-801-01-3 499,00

Dorn Amerika lang. Dornrücken 58 mm.

Maximale Belastung 130 kg.

499,00 Nr. 56-801-01-2

2 Distel Steigeisen Alu 3.1 Komfort Mit Komfort-Beriemung.

Mit der Klettberiemung am Fuß ist eine feste und absolut spielfreie Einstellung möglich. Dies wird durch die beiden verstellbaren Riemen an der Ferse und am Spann erreicht. Es passen alle angebotenen Ersatzdorne. Gewicht 2000 g. Hersteller-ID: 1111

Dorn Amerika kurz. Dornrücken 31 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-801-02-1 399,00

Dorn Amerika mittel. Dornrücken 44 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-801-02-3 399,00

Dorn Amerika lang. Dornrücken 58 mm.

Maximale Belastung 130 kg.

Nr. 56-801-02-2

3 Distel Steigeisen Alu 3.1 Weaver Mit Weaver-Beriemung.

Diese Steigeisen haben am Fuß die sehr robuste Kunstlederberiemung, welche besonders unempfindlich gegenüber Harz und Sägespäne ist. Es passen alle angebotenen Ersatzdorne. Gewicht 2150 g. Hersteller-ID: 1111

Dorn Amerika kurz. Dornrücken 31 mm.

Maximale Belastung 150 kg. Nr. 56-801-03-1

Dorn Amerika mittel, Dornrücken 44 mm.

Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-801-03-3 399,00

399,00

Dorn Amerika lang. Dornrücken 58 mm. Maximale Belastung 130 kg.

Nr. 56-801-03-2 399,00



399,00



Die dritte Evolution der Distel Aluminium-Steigeisen vereint Leichtigkeit und Komfort für ein überragendes Klettererlebnis. Der bewährte Klassiker präsentiert sich jetzt im neuen Design. Der Aluminium-Schaft mit seinem 3-dimensionalen Gerippe minimiert das Gewicht und ermöglicht ein langes Arbeiten ohne Ermüdung. Durch den optimierten Querschnitt und die stärkere Legierung wird selbst unter härtesten Bedingungen eine hohe Tragfähig- und Haltbarkeit garantiert. Der gerade Schaft überträgt die eingesetzte Kraft optimal auf den Stamm und die Anti-Rutsch-Rippen auf der Unterseite

geben einen zusätzlichen Halt auf Ästen. In Verbindung mit dem großen, optimierten Polster liegt die vorgeformte Schale besonders angenehm an der Wade an. Der 20 mm starke Schaumstoff vermindert mit seiner Gitterstruktur Druckpunkte und federt Schläge ab. Zusätzlich vermindert die 100 mm breite Klettberiemung die Gefahr von Druckpunkten. Der Wadenumfang kann von 31 bis 50 cm eingestellt werden. Zusätzlich kann je nach Wadenlänge die Schafthöhe von 34,3 bis 47,8 cm individuell angepasst werden.







1 Distel Steigeisen Alu Plus Klick Mit Klick-Beriemung.

Die sehr komfortable und spielfreie Komfortberiemung ist in dieser Ausführung noch mit zwei zusätzlichen Cobra-Klick-Schnallen ausgestattet. Damit muss die Beriemung nur einmal eingestellt werden und kann dann einfach durch die Schnallen an- und abgelegt werden. Es passen alle angebotenen Ersatzdorne. Gewicht 2200 g. Hersteller-ID: 1111

Dorn Amerika kurz. Dornrücken 31 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-802-01-1 539,00

Dorn Amerika mittel. Dornrücken 44 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-802-01-3 539,00

Dorn Amerika lang. Dornrücken 58 mm. Maximale Belastung 130 kg.

Nr. 56-802-01-2 539,00

2 Distel Steigeisen Alu Plus Komfort Mit Komfort-Beriemung.

Mit der Klettberiemung am Fuß ist eine feste und absolut spielfreie Einstellung möglich. Dies wird durch die beiden verstellbaren Riemen an der Ferse und am Spann erreicht. Selbstverständlich passen alle angebotenen Ersatzdorne. Gewicht 2150 g. Hersteller-Ib: 1111

Dorn Amerika kurz. Dornrücken 31 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-802-02-1 439,00

Dorn Amerika mittel. Dornrücken 44 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-802-02-3 439,00

Dorn Amerika lang. Dornrücken 58 mm. Maximale Belastung 130 kg.

Nr. 56-802-02-2 439,00

3 Distel Steigeisen Alu Plus Weaver Mit Weaver-Beriemung.

Diese Steigeisen haben am Fuß die sehr robuste Kunstlederberiemung, welche besonders unempfindlich gegenüber Harz und Sägespäne ist. Selbstverständlich passen alle angebotenen Ersatzdorne. Gewicht 2300 g. Hersteller-ID: 1111

Dorn Amerika kurz. Dornrücken 31 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-802-03-1 439,00

Dorn Amerika mittel. Dornrücken 44 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 56-802-03-3 439,00

Dorn Amerika lang. Dornrücken 58 mm. Maximale Belastung 130 kg.

Nr. 56-802-03-2 439,00

ALU-PLUS-STEIGEISEN

Der Komfortgarant nun im neuen Design. Das Aluminium Plus Steigeisen bietet mit seinem von DMM geschmiedeten, nach vorn versetzten und angewinkelten Aluminium-Schaft maximalen Komfort. Ein Steigeisen das hinsichtlich Ergonomie, Sicherheit und Stabilität seines Gleichen sucht. Der nach vorn versetzte und angewinkelte Aluminium-Schaft bietet eine optimierte ergonomische Passform. In Kombination mit dem 45 mm breiten Fußsteg wird die Last gleichmäßig unter dem Mittelfuß verteilt und so noch längere Standzeiten möglich. Die Vibram-Gummisohle auf der Unterseite



des Schafts schützt das Aluminium und sorgt für einen festen Halt auf Ästen. In Verbindung mit dem großen, optimierten Polster liegt die vorgeformte Schale besonders angenehm an der Wade an. Der 20 mm starke Schaumstoff vermindert mit seiner Gitterstruktur Druckpunkte und federt Schläge ab. Zusätzlich vermindert die 100 mm breite Klettberiemung die Gefahr von Druckpunkten. Der Wadenumfang kann von 31 bis 50 cm eingestellt werden. Zusätzlich kann je nach Wadenlänge die Schafthöhe von 34,3 bis 47,8 cm individuell angepasst werden.



















1 Tree Runner Steigeisen Alu Plus Lederschale mit Weaver Riemen.

In das Lederpolster ist eine elastische, vorgeformte Schale aus Gfk-Kunststoff mit einer Edelstahl-Platte eingearbeitet. Diese sind für mehr Komfort mit Filz abgepolstert. An der Außenseite wird ein sehr robustes und dickes Leder und an der Innenseite weiches Naturleder verwendet. Wie bei allen anderen Steigeisen lässt sich auch das Lederpolster an der Wade von 45 – 51 cm in der Höhe verstellen. Gesenkge-schmiedeter Aluminium-Schaft von DMM. Der leicht gewinkelte Schaft leitet die Last direkt in die Dornspitzen weiter und der 45 mm breite Fußsteg verteilt die Last gleichmäßig unter dem Mittelfuß. Diese Steigeisen haben am Fuß die sehr robuste Kunstlederberiemung, welche besonders unempfindlich gegenüber Harz und Sägespäne ist. Hersteller-ID: 1326

Dorn Amerika kurz. Dornrücken 31 mm. Maximale Belastung 150 kg.

Nr. 71-283 499,00

Dorn Amerika lang. Dornrücken 58 mm. Maximale Belastung 130 kg.

Nr. 71-284 499,00

2 Distel Ersatzpolster Plus Mit Klettstreifen.

Für Distel Schalensteigeisen. Mit dickem Schaumstoff, größeren Rändern und zusätzlichen Überständen am Schienbein und der Wade. Lieferung paarweise. Gewicht 180 g.

Hinweis: In Verbindung mit einer entsprechenden Ersatzberiemung kann das Polster für alle Modelle der Distel Steigeisen genutzt werden. Hersteller-ID: 1111

3 Distel Ersatzberiemung für Steigeisen

Für Distel Steigeisen. Inkl. Cobra-Klickschnallen für schnelles An- und Ablegen und einen komfortablen Wadensitz. Nur kompatibel mit dem Distel Ersatzpolster Plus (Nr. 56-666). Lieferung paarweise. Gewicht 260 g. Hersteller-ID: 1111

Nr. 56-667

4 Distel Ersatzberiemung Komfort

Komfort-Beriemung im Bereich der Wade für Distel Steigeisen. Für ein spielfreies Anlegen. Nur kompatibel mit dem Distel Ersatzpolster Plus (Nr. 56-666). Gewicht 260 g. Hersteller-ID: 1111

Nr. 56-668

5 Distel Dornenschutz für Steigeisendorne (Paar)

Einfache Befestigung mit Klettverschluss am Holm der Steigeisen. Für alle Distel Dornen. Preis je Paar. Hersteller-ID: 1111

Nr. 71-113 11,90

6 Distel Steigeisendorn Heidelberg Dornrücken 40 mm.

Aus Chrom-Vanadium-Stahl, gehärtet. Härte ~ 510 HV. Zweifach abgewinkelte Dornform mit drei Schneiden. Bester Halt bei allen Holzarten und gefrorenem Holz. Außergewöhnliche Standsicherheit bei voller Beweglichkeit. Preis je Paar. Hersteller-ID: 1111

Nr. 71-115

7 Distel Steigeisendorn Amerika

Durch das dreikantige Profil sticht der Dorn leicht in harte und trockene Hölzer. Durch eine leichte Fußdrehung beim Herausziehen des Dornes erweitert sich der Stichkanal, die Reibung wird reduziert und der Dorn lässt sich herausziehen. Preis je Paar. Hersteller-ID: 1111

Dornrücken 31 mm.

Nr. 71-103 79.00

Dornrücken 44 mm.

Nr 56-663 79,00

Dornrücken 58 mm.

Nr. 71-112 79,00

1 Camp Fußsteigklemme Turbospur-System Seil-Ø 8 – 13 mm. Für Steigeisen.

Befestigungssystem für Knie- und Fußsteigklemme am Steigeisen. Montage in zwei Positionen möglich. Mit Edelstahlrollen für hohe Effizienz beim Klettern. Nicht als PSA geprüft. Lieferung ohne Steigeisen. Gewicht 160 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-659 119,00

2 Camp Ersatzschlaufe für Turbospur-System

Passend für Turbospur-System (Nr. 56-659) als Ersatzteil oder zum Aufrüsten vorhandener Turbochest-Steigklemmen. Inklusive Aluminiumstange. Gewicht 50 g. Hersteller-ID: 1118

Nr. 56-659-01 32,00

3 Arbpro Fußsteigklemme Gemini Spurs

Gewicht 120 g. Hersteller-ID: 1036

Seil-Ø 8–13 mm.Fußsteigklemme für eine Vielzahl von Steigeisen. Seilsicherung gegen unbeabsichtigtes Aushängen.

Rechter Fuß.

Nr. 56-694-01 81,90

Linker Fuß.

Nr. 56-694-02 81,90

4 CT Fußsteigklemme Quick Tree Seil-Ø 8 – 13 mm.

Mit optionalen Adaptern schnell an Steigeisen oder am Fuß montierbar. Verschlusssystem mit zusätzlichem Fixierungsriegel für eine sichere Montage. Der Öffnungsriegel kann bei Bedarf ganz geöffnet werden und verhindert im geschlossenen Zustand ein ungewolltes Herausrutschen des Seils. Lieferung ohne Beriemung oder Steigeisen-Adapter. Gewicht 138 g. Hersteller-ID: 1024

Linker Fuß. Farbe grün.

Nr. 71-317-01 83,90

Rechter Fuß. Farbe orange.

Nr. 71-317-02 83,90

5 CT Klemmschelle QT Spurs Für Steigeisen.

Zur Montage der CT Fußsteigklemme Quick Tree an die meisten Steigeisen. Passend für die linke und rechte Steigklemme. Gewicht 290 g. Hersteller-ID: 1024

Nr. 71-319 53,90

6 Distel Fußsteigklemme Turbospike Seil-Ø 8 – 13 mm. Für Distel Steigeisen.

Speziell für die Montage an Distel Steigeisen. Sie wird durch die Schrauben der Dornen und einem weiteren Kunststoffband fixiert und kann dauerhaft am Steigeisen bleiben. Durch diese Montageweise läuft das Seil immer gerade nach unten weg. Ein Kippmoment kann dadurch beim Steigen vermieden werden. Innovative und patentierte Rollen aus Edelstahl am Seilein- und Auslauf minimieren die Seilreibung. Gewicht 115 g. Hersteller-ID: 1111

Rechter Fuß. Farbe rot.

Nr. 71-293-01 115,00

Linker Fuß. Farbe silber.

Nr. 71-293-02 115,00

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

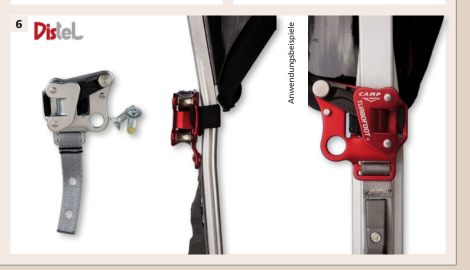


























1 Edelrid Steigeisen Talon

Innovatives Steigeisen, das sich wie kaum ein anderes Steigeisen individuell auf den Benutzer anpassen lässt. Perfekt aufeinander abgestimmte Materialien und die robuste Stahlbauweise machen es zu einem der leichtesten am Markt. Die untere Bindung in Schuhform vermindert die Gefahr von Druckpunkten und lässt sich durch ein verstellbares Befestigungssystem genau anpassen. 3D-Polsterung mit belüftetem Mesh für eine höhere Atmungsaktivität. Stufenlos von 33 bis 48 cm verstellbare Gurte für einen ergonomischen Sitz an der Wade. Oberes Polster in 0,5-cm-Schritten von 38 bis 47 cm in der Höhe verstellbar. (Paar). Gewicht 2470 g. Hersteller-ID: 1197

Kurzer Dorn 43 mm.

Nr. 71-417 409,00

Langer Dorn 70 mm.

Nr. 71-418 409.00

2 Edelrid Fußsteigklemme Tree Cruiser Seil-Ø 8 – 13 mm. Für Edelrid Talon.

Klemmnocken mit Reinigungsschlitzen für optimalen Halt bei verschmutzten oder vereisten Seilen. Abnehmbare Seilsicherung gegen unbeabsichtigtes Aushängen. Lochabstand 32 mm. Lochdurchmesser 9 mm. Hersteller-ID: 1197

Linker Fuß. Farbe silber.

Nr. 56-285-01 64,90

Rechter Fuß. Farbe schwarz.

Nr. 56-285-02 64.90

59,00

3 Edelrid Ersatzpolster für Steigeisen Talon Nr. 71-417-05

4 Edelrid Steigeisendorn Talon

Ersatzdornen, erhältlich in zwei verschiedenen Längen. Hersteller-ID: 1197

43 mm Dornenlänge (Paar). Speziell für dünnund mittelborkige Baumarten.

Nr. 71-417-01 65,00 70 mm Dornenlänge (Paar). Ideal für sehr dickborkige Baumarten wie z. B. alte Kiefer, Pappel,

Douglasie, Eiche, Buche sowie Robinie. Nr. 71-417-02

5 Edelrid Dornenschutz Talon Spike **Protector**

Schutz für die Dornen am Edelrid Steigeisen Talon (Nr. 71-417 und 71-418). Lieferung per Stück. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-504 3,90

6 Edelrid Ersatzberiemung Wade,

oben, für Steigeisen Talon Hersteller-ID: 1197

Nr. 71-417-03 39,90

7 Edelrid Ersatzberiemung Fuß, unten, für Steigeisen Talon Hersteller-ID: 1197

Nr. 71-417-04 47,90









1 Notch Steigeisen Ergo Steel

Ergonomischer Stahlschaft. Kunststoffschale mit Polster höhenverstellbar. Klettberiemung oben und unten. Dreikantige Dornen. Gewicht 2700 g. Hersteller-ID: 1326

Dornenlänge 40 mm.

Nr. 56-760-01-1

Dornenlänge 60 mm.

Nr. 56-760-01-2



99,00

99,00

2 Notch Ersatzdorn Gecko Für Notch Gecko Steel.

Aus heißgeschmiedetem Stahl. (Paar). Hersteller-ID: 1326 Für alle gängigen Steigeisen.

Dornenlänge 40 mm. Gewicht 240 g.

Nr. 56-324-01

385,00

385,00

Dornenlänge 60 mm. Gewicht 260 g.

Nr. 56-760-02

3 Notch Dornenschutz **Gaff Guardian II**

Der Dornenschutz für Steigeisen ist ideal, um die Dornen und damit andere Ausrüstung vor Beschädigungen zu schützen. Die grelle Farbe macht den Schutz schnell auffindbar und beugt einem Verlust vor. Geeignet für Dornen mit einer Länge bis zu 76 mm. (Paar). Gewicht 100 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-251

16,90





HIGHLIGHT



good to know ...

Beim Kauf von Seilsäcken und Materialtaschen stellen sich immer wieder die selben Fragen. Wie groß soll er sein, damit mein Seil und Material reinpassen? Kann ich das Material bequem transportieren? Welches Material schützt meine Ausrüstung am besten?

Angefangen beim Volumen des Sacks, sollte der spätere Zweck klar sein. Nutzt man den Seilsack rein zum Transport des Seils (bis 12 mm), kann man sich mit folgender Faustformel helfen:

Volumen in $I = \frac{\text{Seillänge in m}}{4}$

Solltest du stärkere Seile oder Material mit in der Tasche transportieren, muss ein Puffer mit eingerechnet werden oder auf Seilsäcke zurückgegriffen werden, die an der Außenseite über Materialschlaufen verfügen.

Hat man nun den Sack vollgepackt, muss er noch bewegt werden. Am bequemsten und rückenschonendsten sind Säcke mit Rückentragegurten, womit die Tasche auch über längere Distanzen kraftschonend getragen werden kann. Für den normalen Gebrauch reichen aber auch einfache Schlaufen. Nutzt man den Sack in der Kombination mit Material, empfiehlt es sich, auf Taschen zurückzugreifen deren Griffe verstärkt sind.

So verschieden die Materialien der Transporttaschen sind, so verschieden sind auch ihre Vorzüge. Stoff/Nylon/Cordura bietet beispielsweise ein geringes Eigengewicht, lässt sich gut stauen und Feuchtigkeit kann entweichen. Das Material Tarp/Lkw-Plane/Tarpaulin ist am robustesten und lässt keine Feuchtigkeit an dein Material. Taschen mit Netzgewebe/Mesh bieten die beste Durchlüftung für dein Seil, so dass es im Sack noch nachtrocknen kann.













1 Notch Seilsack Hauler Bag 70 Liter. Maße 68 x 39 x 37 cm (HxBxT).

Für den Transport und die Lagerung einer Basis-Kletterausrüstung geeignet. Quadratische Form für selbstständigen Stand, einfacher Zugriff auf den Inhalt. Großes Hauptfach. Gepolsterte Schulterriemen und vier Griffe. Daisy Chains innen und außen, ein integriertes Helmfach und eine schlanke Tasche an der Seite. Material aus Nylon und Polyester. Gewicht 2514 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-758

2 Notch Seilsack Approach Bag

Stabiler Seilsack mit Daisy Chains. Gefertigt aus robustem Nylon und Polyester. Gepolsterte Schultergurte. Kann als Rucksack getragen werden. Zusätzliche Taschen für Zubehör. Verschließbare Öffnung. Maße 50 x 37,5 x 24 cm (H x B x T). Volumen 50 I. Gewicht 1800 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-778 185,00

3 Notch Seilsack 450 35 l. Höhe 50 cm. Ø 30 cm.

Mit zwei Schultergurten als Rucksack tragbar. Vorderseite mit zwei Daisy Chains. Seitliches Fach für Namensschild. Höhe 50 cm. Durchmesser 30 cm. Aus abriebfestem Gewebe. Gewicht 1050 g. Lieferung ohne Inhalt. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-639 99,00

4 Notch Seilsack Pro 250 Bag 28 Liter. Höhe 40 cm. Ø 30 cm.

Durch das widerstandsfähige Material und die verstärkten Nähte wird eine lange Lebensdauer gewährleistet. Mit Kordelzug zum Öffnen und Schlie-Ben. Gewicht 1050 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-449 75,90



1 Tree Runner Seilsack Blue Barrel

Bleibt selbstständig offen stehen. Einfaches Befüllen. Reißverschluss-Deckel. Zwei Trageschlaufen. Rückseitiges Meshgewebe. Daisy-Chains innen und an der Front. Seitlicher ID-Card-Holder. Hersteller-10: 1326

25 Liter. 35 x 30 cm (H x Ø). Gewicht 755 g.

Nr. 56-775-01 39,9

35 Liter. 50 x 30 cm (H x Ø). Gewicht 880 g.

Nr. 56-775-02 42,90

2 Tree Runner Seilsack top 53 Liter. Höhe 55 cm. Ø 35 cm.

Der ideale Wegbegleiter für deine Seile und Ausrüstung. Gefertigt aus reißfestem, strapazierfähigem Nylon schützt diese Seiltasche bis zu 100 Meter Seil (Ø 12 mm) und weiteres Zubehör beim Transport und der Aufbewahrung. Durch den Kordelzug im oberen Bereich lässt sich der Seilsack ganz öffnen oder schließen. Der 10 x 50 cm gro-Be Gittereinsatz sorgt für eine gute Belüftung des Inhalts. Außen aufgenähte Reflektionsstreifen erleichtern das Wiederfinden bei Dunkelheit. Abgerundet wird der Seilsack durch die innenliegende Befestigungsschlaufe für das Seilende und den drei verschließbaren Außentaschen mit einer Grö-Be von 20 x 14 x 7 cm. In der Klarsichttasche an der Front können wichtige Dokumente bis zu einer Größe von 18 x 25 cm untergebracht werden. Zwei kurze Trageschlaufen sowie zwei lange Schlaufen zum Tragen als Rucksack ermöglichen einen angenehmen Transport. Gewicht 700 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 50-601 48,90

3 Tree Runner Seilsack 31 Liter. Höhe 50 cm. Ø 28 cm.

Der ideale Wegbegleiter für deine Seile und Ausrüstung. Gefertigt aus reißfestem, strapazierfähigem Nylon schützen die Seiltaschen den Inhalt beim Transport und der Aufbewahrung. Durch den Kordelzug im oberen Bereich lässt sich der Seilsack ganz öffnen oder schließen. Der 10 x 40 cm große Gittereinsatz sorgt für eine gute Belüftung des Inhalts. Abgerundet wird der Seilsack durch die innenliegende Befestigungsschlaufe für das Seilende und der verschließbaren Außentasche mit einer Größe von 28 x 12 x 5 cm. Zwei kurze Trageschlaufen sowie zwei lange Schlaufen zum Tragen als Rucksack ermöglichen einen angenehmen Transport. Gewicht 600 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 50-610 39,90

4 Tree Runner Seilsack tarp

Aus robustem Tarpaulin gefertigt. Dieses ist mit einer Lkw-Plane vergleichbar. Die eingearbeiteten Stegplatten sorgen dafür, dass der Seilsack immer aufrecht und offen steht. Der Kordelzug im oberen Bereich ermöglicht das komplette Öffnen und Schließen. Durch die großen seitlichen Taschen, die mit Schnallen verschließbar sind, kann weiteres Zubehör sicher verstaut werden. Die außen aufgenähten Daisy Chains ermöglichen das Einhängen von weiterer Ausrüstung. Zwei kurze, mit Schlauch verstärkte Trageschlaufen. Hersteller-ID: 1326

24 Liter. Farbe grün.

Maße 35 x 30 cm (H x Ø). Gewicht 910 g.

Nr. 71-353-01 42,0

28 Liter. Farbe gelb.

Maße 40 x 30 cm (H x Ø). Gewicht 1050 g.

Nr. 71-353-02 44,00

32 Liter. Farbe rot.

Maße 45 x 30 cm (H x Ø). Gewicht 1090 g.

Nr. 71-353-03 48,00















Tree Runner.







1 Tree Runner Seilsack Spring Bag 54 Liter. Höhe 42 cm. Ø 39 cm.

Faltbarer Seilsack aus reißfestem Nylon. Durch die integrierte Metallfeder und drei außenliegende Verstellriemen lässt sich der Seilsack von 42 cm auf 8 – 27 cm falten. Der robuste Boden schützt den Inhalt vor Schmutz und der Netzdeckel mit Reißverschluss sorgt für eine gute Belüftung. Mit Reißverschlusstasche und vier Materialschlaufen am oberen Rand der Innenseite. Zwei kurze Schlaufen und ein langer Schultergurt zum Tragen. Gewicht 967 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 50-611 43,50

2 Tree Runner Seilsack 28 Liter. Höhe 40 cm. Ø 30 cm.

Universalbeutel aus reißfestem, strapazierfähigem Nylon. Im oberen Bereich durch Kordelzug ganz zu öffnen oder zu schließen. Vier flache Au-Bentaschen 18 x 19 cm. Im Boden eingearbeitete Öse zum Ablauf von Wasser. Gewicht 570 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 50-600

34,90

3 Tree Runner Tasche Gear Backpack 60 Liter. Höhe 88 cm. Ø 46 cm.

Transportbeutel für Kletterausrüstung aus robustem Material. Rollverschluss. Zwei Schlaufen für zusätzliche Ausrüstung auf der Vorderseite sowie eine Innentasche mit Reißverschluss. Strapazierfähiges, wasserdichtes Material. Durch Schultergurte als Rucksack tragbar. Gewicht 800 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-269 51,90

4 Silverbull Seilsack Scabbard Bag 16 Liter. Höhe 53 cm. Ø 20 cm.

Je nach Bedarf ist der Scabbard Bag die ideale Aufbewahrungstasche für Steigeisen oder ein 11-mm-Seil mit 45 Metern Länge. Darüber hinaus findet in der äußeren Netztasche auch noch eine Handsäge Platz. Gewicht 345 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-200 81,90

5 Silverbull Seilsack Net Bag 21 Liter. Höhe 30 cm. Ø 30 cm.

Die Seiltasche Net Bag von Silverbull ist ringsrum aus atmungsaktivem und robustem Netzmaterial hergestellt. Dank großer Öffnung lässt sie sich schnell und einfach befüllen. Leicht zu öffnender Verschluss für gute Handhabung. Gewicht 320 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-201 55.90









1 Silverbull Seilsack Rig

Die Seiltasche Rig von Silverbull verfügt über reichlich Platz für deine Kletterseile. Der stabile Tragegriff sowie die Seitentaschen überzeugen sofort. Darüber hinaus verfügt die Seiltasche über mehrere Befestigungsmöglichkeiten für Werkzeuge, Clips und Karabinerhaken. Hersteller-ID: 1326

Small. Volumen 30 Liter. Gewicht 800 g.

Nr. 56-199-33 95,00

Medium. Volumen 44 Liter. Gewicht 1135 g

98.00 Nr. 56-199-44

Large. Volumen 60 Liter. Gewicht 1280 g.

118,00 Nr. 56-199-60

2 Silverbull Seilsack E-Vac Pack 30 Liter. Maße 53 x 25 x 16 cm (HxBxT).

Seilsack aus robustem Planenmaterial. Zweiteiliges Innenfach mit Platz für ca. 60 m Seil mit 10,5 mm Ø. Seitentaschen für Handsäge oder Werkzeug. Deckel mit Schlaufen für Karabinerhaken. Lieferung ohne Zubehör. Hersteller-ID: 1326

134,00

Nr. 56-325

3 Silverbull Seilsack Grab Bag

Wie die meisten Seilsäcke von Silverbull verfügt auch der Grab Bag über eine große Öse und einen Henkelgriff. Dieser Griff kann durch die Öse gezogen werden und verschließt so den Seilsack beim Transport. Durch die schlanke Form kann der Grab Bag auch in die Baumkrone gezogen werden ohne an jedem Ast hängen zu bleiben. Eine gute Durchlüftung wird durch das große Netzgewebe erreicht und nasse Seile können schnell abtrocknen. Hersteller-ID: 1326

20 Liter. Maße 45 x 24 cm (H x Ø). Gewicht 400 g. Nr. 56-256 67,90

27 Liter. Maße 60 x 24 cm (H x Ø). Gewicht 470 g. 76,00

Nr. 56-202

4 Silverbull Seilsack Mesh Bag 40 Liter. Höhe 62 cm. Ø 29 cm.

Wie die meisten Seilsäcke von Silverbull verfügt auch der Mesh Bag über eine große Öse und einen Henkelgriff. Dieser Griff kann durch die Öse gezogen werden und verschließt so den Seilsack beim Transport. Auch enge Baumkronen sind für den Mesh Bag durch die schlanke Form kein Problem. Das große Netzgewebe sorgt dafür, dass auch nasse Seile schnell abtrocknen können. Gewicht 470 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-257 67,90 Coultant





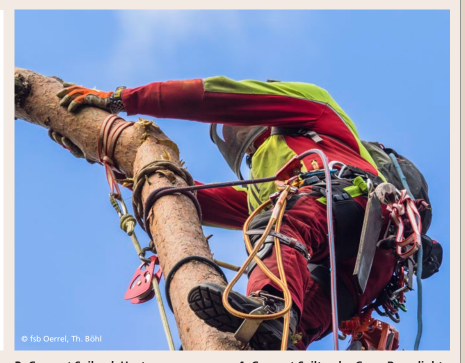












1 Courant Seilsack Dock 60 Liter. Maße 82 x 32 x 25 cm (HxBxL).

Seilsack für Kletter- und Riggingseile. 13 Befestigungspunkte für Karabiner, 2 Materialschlaufen, 2 Klarsichttaschen und eine große Haupttasche. Versteifte Haupttasche. Gewicht 1600 g. Hersteller-ID: 1143

Nr. 56-588-60

2 Courant Seiltasche Cross Rope 23 - 35 Liter. Maße 45 x 32 x 19 cm (L x B x H).

Mittelgroße Seiltasche mit Netzgewebe an den Seiten. Reißverschlüsse oben und unten. 6 Anbringungsösen für Karabiner. Seilende kann im Inneren der Tasche fixiert werden. Gewicht 1200 g. Hersteller-ID: 1143

Nr. 56-411 89,00

3 Courant Seilsack Host 36 Liter. Maße 35 + 25 x 32 x 25 cm (HxBxL).

Seilsack für Kletter- und Riggingseile. Fassungsver-mögen bis zu 60 m Seil. Netzflächen für schnelle Seiltrocknung. Mit Schlaufen für zusätzliche Ausrüstung und abnehmbarem Schultergurt. Gewicht 910 g. Hersteller-ID: 1143

Nr. 56-417 64.90

4 Courant Seiltasche Cross Rope light 17 Liter.

Die Courant Cross Rope light ist eine handliche Seiltasche, die sich optimal zum Mitführen von Kletterseilen in größeren Taschen oder Seilsäcken eignet. Die großzügige Verwendung von Netzmaterial ermöglicht ein schnelles Trocknen feuchter Seile. Beide Enden der Seiltasche Courant Cross Rope light sind zum Verschließen mit Kordelzug ausgestattet. Sie bietet Platz für etwa 80 m Seil mit 10,5 mm Durchmesser. Gewicht 200 g. Hersteller-ID: 1143

Nr. 56-412 23,90











186,00





1 Courant Materialtasche Cross Pro 54 Liter. Maße 76 x 32 x 25 cm (HxBxT).

Materialtasche für Arboristen mit zahlrei-chen Schlaufen und Fächern. Leichter Zugriff auf die Ausrüstung. Gepolsterte Schultergurte. Gewicht 1,5 kg. Hersteller-ID: 1143

Nr. 56-409-01

2 Courant Materialtasche Cross Pro XL 75 Liter. Maße 88 x 36 x 27 cm (HxBxT).

Materialtasche für Arboristen mit zahlreichen Schlaufen und Fächern für leichten Zugriff auf die Ausrüstung. Gepolsterte Hüft- und Schultergurte. Gewicht 1,8 kg. Hersteller-ID: 1143

Nr. 56-425 233,00

3 Courant Hüftgurt Cross Pro

Gepolsterter Hüftgurt für Materialtasche Courant Cross Pro (Nr. 56-409-01) und Courant Cross Pro XL (Nr. 56-425). Hersteller-ID: 1143

Nr. 56-410

22,50

4 Courant Gurttasche Faster Maße 30 x 20 x 12 cm (L x B x H). 7 Liter.

Vielseitig einsetzbare Materialtasche mit Platz für Seile bis zu 25 m Länge. Maße 30 x 20 x 12 cm (L x B x H). Gewicht 660 g. Hersteller-ID: 1143

Nr. 56-424 56,90

1 Petzl Transporttasche Duffel

Vielseitig einsetzbare, ergonomisch gestaltete Materialtasche für Arboristen. Einstellbare Schulterund Rückentragegurte, Schultergurte abnehmbar. Großes, leicht zugängliches Hauptfach, zwei Innentaschen, Reißverschluss-Seitentasche. Transparentes Sichtfenster im Deckel zur Prüfung des Inhalts Hersteller-ID: 1639

Volumen 65 Liter. Maße 58,5 x 40 x 28,5 cm (H x B x L). Gewicht 1350 g.

Nr. 56-368-65 148,00

Volumen 85 Liter. Maße 70 x 40 x 32 cm (H x B x L). Gewicht 1550 g.

Nr. 56-368-85 159,00

2 DMM Seilsack Transit

Mit einem Kordelzug verschließbar. Zwei Trageschlaufen und zwei einfache und abnehmbare Schultertrageriemen. Zwei Einbindepunkte für Seile, eine Tasche im Inneren sowie aufgenähte Daisy Chains. Fronttasche aus Vinyl für die Aufbewahrung von Dokumenten. Gefertigt aus robustem Planenmaterial, Hersteller-ID: 1174

Volumen 45 Liter.

Maße 40 x 28 x 39 cm (H x B x L). Gewicht 750 g.

Nr. 71-351-45

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

3 DMM Seilsack Porter

Geschäumte Rückenpolster und abnehmbare, gepolsterte Schultergurte für ein angenehmes Tragegefühl. Zwei Einbindepunkte für Seile, eine Tasche im Inneren sowie aufgenähte Daisy Chains. Mit Kordelzugverschluss und Regenhülle. Gefertigt aus robustem Planenmaterial. Hersteller-ID: 1174

Volumen 70 Liter. Maße 65 x 34 x 28 cm (H x B x L). Gewicht 1400 g.

Nr. 71-350-70

4 Edelrid Seilsack Liner Länge 72 cm. Ø 34 cm. Mit Plane 100 x 80 cm (L x B).

Seilsack mit Platz für bis 80 m Kletterseil. Leichte Handhabung durch Tragegurt und Kompressionsriemen. Schlaufen an der Plane erleichtern das Auffinden der Seilenden. Maße ausgebreitet 80 x 100 cm. Gewicht 380 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-352 29,90

5 Petzl Seilsack Bucket

Der Seilsack Petzl Bucket bietet viel Platz für deine Kletterseile. Er verfügt über eine umstülpbare Verschlussplane, die leichten Zugriff auf den Inhalt erlaubt. Außentasche mit Reißverschluss, Adressfenster, zwei Tragegriffe, verstellbarer Schulterriemen. Im Inneren Öse zur Seilbefestigung. Der Boden des Petzl Bucket besteht aus robuster, wasserdichter Plane für lange Lebensdauer und sicheren Stand. Hersteller-ID: 1639

15 Liter Volumen. Maße 30 x 25 cm (H x Ø). Gewicht 300 g.

Nr. 56-485-15 44,50 30 Liter Volumen.

Maße 42 x 30 cm (H x Ø). Gewicht 700 g. Nr. 56-485-30

45 Liter Volumen. Maße 47 x 35 cm (H x Ø). Gewicht 1000 g

Nr. 56-485-45

6 Skylotec Seilsack Rope Bag

Der Skylotec Rope Bag ist eine robuste Seil- und Materialtasche. Dank großer Öffnung kannst du deine Kletterseile problemlos entnehmen und verstauen. Hersteller-ID: 1756

Volumen 5 Liter Maße 20 x 20 cm (H x Ø). Max. Last 5 kg. Gewicht 140 g.

Nr. 71-485-01

Volumen 22 Liter.

Maße 30 x 30 cm (H x Ø). Max. Last 15 kg. Gewicht 310 g.

Nr. 71-485-02

99,00

62,50

Volumen 30 Liter.

Maße 40 x 30 cm (H x Ø). Max. Last 20 kg. Gewicht 390 a

Nr. 71-485-03

7 Petzl Seilsack Transport

Robuster Seilsack aus thermoplastischem Polyurethan für komfortables Mitführen von Kletterausrüstung. Rückenpartie und Schultergurte gepolstert. Verschweißter Boden. Drei Kurztragegriffe. Mit Brustgurt und zwei Materialschlaufen. Hersteller-ID: 1639

Volumen 30 I.

Maße 20 x 30 x 53 cm (L x B x H). Gewicht 1,3 kg.

Nr. 56-653-30

113.00

20,90

25,90

Volumen 45 l. Mit Hüftgurt.

Maße 20 x 35 x 58 cm (L x B x H). Gewicht 1,5 kg. 132,00

Nr. 56-653-45

Volumen 60 I. Mit gepolstertem Hüftgurt. Maße 20 x 35 x 66 cm (L x B x H). Gewicht 1,8 kg.

Nr. 56-653-60 155.00







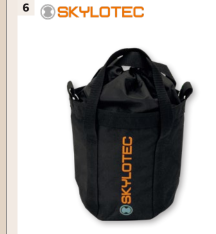




















ARDORTEČ



ARBORTEC



ARBORTEC





PETZL



1 Arbortec Seilsack Cobra 35 Liter. Höhe 32 cm. Ø 38 cm.

Gefertigt aus widerstandsfähigem Polyester und PVC. Verstärkt durch vertikale Streben behält er immer die Form und bleibt selbstständig stehen. Der durch einen Reißverschluss verschließbare Deckel hat eine kleine Öffnung, über die das Seil herausgezogen werden kann, ohne den Seilsack zu offnen. Mit Öffnung im Boden für die Entwässerung und Lüftungsöffnungen rundherum. Für weiteres Zubehör gibt es zwei große Seitentaschen mit Reißverschluss, eine große Meshtasche im Frontbereich, aufgenähte Daisy Chains. Zwei stabile Griffe ermöglichen ein einfaches Tragen. Die Gurtbänder des robusten Tragsystems sind unter dem Taschenboden herumgeführt und über vier Aluminiumringe mit den Tragegriffen verbunden. Für Lasten bis 50 kg. Gewicht 1600 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-357-35

129,00

2 Arbortec Seilsack Cobra 55 Liter. Höhe 48 cm. Ø 38 cm.

Zusätzlich zur 35-Liter-Variante mit innenliegender Befestigungsmöglichkeit für das Seilende sowie einer kleinen Tasche für persönliche Gegenstände. Besonders angenehm zu tragen durch ein Rucksacktragesystem. Gewicht 2300 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-357-55

3 Arbortec Seilsack Cobra 65 Liter. Höhe 57 cm. Ø 38 cm.

Zusätzlich zur 35-Liter-Variante mit abnehmbarem Innenteiler an der Unterseite der Tasche sowie einem kleinen integrierten Seileimer, der herausgenommen werden kann. Innenliegende Befestigungsmöglichkeit für das Seilende sowie eine kleine Tasche für persönliche Gegenstände. Besonders angenehm zu tragen durch ein Rucksacktrage-system. Gewicht 3500 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 71-357-65

265,00

219,00

4 Petzl Seilplane Tarp Pro Maße 1 x 1 m.

Gegen Verschmutzungen des Seils am Boden. Mit Befestigungsösen. Aus Polyester. Gewicht 210 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-488

17,90

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.









1 Edelrid Seilsack Cask

Robuster, strapazierfähiger Sack für den Seiltransport. Material aus abriebfestem Planenstoff. Hohe Langlebigkeit. Auf dem Deckel kann ein zusätzliches Seil befestigt werden. Für einen einfachen Transport ist es möglich, den Seilsack Cask mit 28 I Volumen problemlos in den Seilsack Cask mit 55 I Volumen einzusetzen. Hersteller-ID: 1197

Volumen 28 Liter. Höhe 52 cm. Ø 40 cm. Gewicht 600 g.

Nr. 56-508 59,90

Volumen 55 Liter. Höhe 65 cm. Ø 45 cm.

Gewicht 950 g. Nr. 56-460-55

75,00

2 Arbpro Seilsack Transporter Backpack

50 l. Maße 70 x 30 x 25 cm (H x B x T).

Aus robustem, abriebfestem PVC. Bleibt auch in unbefülltem Zustand aufrecht stehen. Vorderseite mit Daisy Chain, Klettverschlusstasche und Befestigungsriemen. Auch als Rucksack tragbar. Maße 70 x 30 x 25 cm (H x B x T). Gewicht ca. 2 kg. Hersteller-ID: 1036

Nr. 56-646-01 137,00

3 FTC Materialtasche Cube Bags 3er-Set

Für mehr Ordnung in großen Materialtaschen. Ideal für kleine Ausrüstungsgegenstände. Aus Ripstop-Gewebe, mit Reißverschluss. Größe S: Seitenlänge 10 cm, Farbe magenta. Größe M: Seitenlänge 12 cm, Farbe senfgelb. Größe L: Seitenlänge 14 cm, Farbe türkis. Gewicht (3er-Set) 100 g. Lieferung ohne Inhalt. Hersteller-ID: 1283

Nr. 56-568 21,50















1 Teufelberger Materialtasche Babymule 23 I

23 Liter. Maße 50 x 20 x 23 cm (H x L x B). Materialtasche mit zahlreichen Fächern. Mit Laptoptasche, Netztasche und Stufenschlingen. Gewicht 1850 g. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-677

2 Teufelberger Seilsack kitBag

Einzigartige Transport- und Aufbewahrungsta-schen aus dem Material des Treemotion-Gurtes. Dadurch ist der kitBag extrem robust und stabil, aber durch das Lochsystem immer noch atmungsaktiv sowie feuchtigkeits- und wasserdurchlässig. Das Lochsystem ermöglicht auch die schnelle Befestigung von Material. Alle Taschen sind bis 100 kg belastbar. Außerdem können die verschiedenen Taschen ineinander gestapelt werden.

Volumen 25 Liter. Maße 31 x 35 cm (H x Ø). Gewicht 2100 g.

Nr. 56-216-25 169,00

Volumen 30 Liter. Maße 31 x 39 cm (H x Ø). Gewicht 2200 g.

Nr. 56-216-30

3 Teufelberger Seilsack ropeBucket

Geräumiger Seilsack aus stabilem Material. Gelochte Außenwände zur Befestigung von Ausrüstung. Tragegriff und Schultergurte abnehmbar. Hersteller-ID: 1806

Volumen 50 Liter. Maße 40 x 28 x 51 cm. Gewicht 760 g.

Nr. 56-216-50 287,00

Volumen 80 Liter. Maße 42 x 32 x 67 cm. Gewicht 765 g.

Nr. 56-216-80 315,00



1 Teufelberger Materialtasche Lazy Mule 80 Liter. Maße 120 x 65 x 65 cm.

Flexible, robuste Tasche zum Transport der Kletterausrüstung. Mit Rollen. Schlaufen und Bänder zur Materialbefestigung. Wasserfestes PVC-Material nach 600D. Wasserfeste Polyester-Nähte nach 210D und 420D. Gewicht 3500 g. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-552-01 323,00

2 Teufelberger Schultergurt Mule Shoulder Straps Für Lazy Mule.

Passend für die Tasche Lazy Mule (Nr. 56-552-01). Ergonomisch. Höhenverstellbar. Einfach anzubringen. Wasserfest nach 600D/PU und Nähte nach 420D/210D/PU. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-552-04 37,90

3 Teufelberger Hüftgurt Mule Waist Belt Für Lazy Mule.

Passend für die Tasche Lazy Mule (Nr. 56-552-01) und die Mule Shoulder Straps (Nr. 56-552-04). Ergonomisch und komfortabel. Wasserfest nach 600D/PU und Nähte nach 420D/210D/PU. Max. Länge 160 cm. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-552-05 37,90

4 Teufelberger Seiltasche Bucket Mule 30 Liter. Höhe 31 cm. Ø 19 cm. Zubehör für Lazy Mule.

Für das praktische Verstauen von Kletterseilen. Wasserfestes PVC-Material nach 600D. Kann in die Materialtasche Lazy Mule (Nr. 56-552-01) gepackt werden. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-552-03 59,50

5 Teufelberger Tasche Gear Mule 15 Liter. Länge 41 cm. Breite 27 cm. Höhe 15 cm. Für Lazy Mule.

Übersichtliche Unterbringung von Ausrüstung. Wasserfestes PVC-Material nach 600D. Anclipbar an die Tasche Lazy Mule (Nr. 56-552-01).

Nr. 56-552-02 59,50

















Arbpro









Arbpro







Arbpro







1 Arbpro Seilsack **Bucket Backpack** 40 l. Maße 55 x 35 x 20 cm (H x B x T).

Aus robustem, abriebfestem PVC. Bleibt auch in unbefülltem Zustand aufrecht stehen. Vorderseite mit Daisy Chain und Klettverschlusstasche. Auch als Rucksack tragbar. Gewicht ca. 1,5 kg. Hersteller-ID: 1036

Nr. 56-643-01 orange Nr. 56-643-02 rot Nr. 56-643-03 grün

106,00

2 Arbpro Seilsack **Bucket Bag Air** 60 l. 50 x 35 x 35 cm (H x B x T).

Aus robustem, abriebfestem PVC. Großflächiges, luftdurchlässiges Netzgewebe. Bleibt auch im unbefüllten Zustand aufrecht stehen. Vorderseite mit Daisy-Chain-Materialschlaufen. Auch als Rucksack tragbar. Gewicht ca. 1540 g. Hersteller-ID: 1036

Nr. 56-695-01 orange Nr. 56-695-02 rot

Nr. 56-695-03 grün 107,00 3 Arbpro Seilsack **Bucket Backpack** 751. Maße 60 x 45 x 30 cm (H x B x T).

Aus robustem, abriebfestem PVC. Bleibt auch in unbefülltem Zustand aufrecht stehen. Vorderseite mit Daisy Chain und zwei Klettverschlusstaschen. Auch als Rucksack tragbar. Gewicht ca. 2 kg. Hersteller-ID: 1036

118,00

Nr. 56-644-01 orange Nr. 56-644-02 rot Nr. 56-644-03 grün

4 Arbpro Seilsack **Bucket Air** 28 l. Höhe 40 cm. Ø 30 cm.

Aus robustem, abriebfestem PVC. Bleibt auch in unbefülltem Zustand aufrecht stehen. Großflächig mit luftdurchlässigem Netzgewebe versehen. Vorderseite mit Daisy Chain und einer Klettverschlusstasche. Auch als Rucksack tragbar. Gewicht ca. 900 g. Hersteller-ID: 1036

Nr. 56-645-01 orange Nr. 56-645-02 rot

Nr. 56-645-03 grün

63,50

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.















©2022 Distribution - Marc Daviet - Canopée Verticale - Liber'Tree10

1 Edelrid Seilsack Rope Pouch 5–6 Liter.

Fassungsvermögen 5–6 l, geeignet für Ausrüstung und Seile bis ca. 15 m Länge. Gewicht 160 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-406 19,90

2 Edelrid Gurttasche Flask Volumen 2 l.

Zum Mitführen von kleineren Werkzeugen und anderen Ausrüstungsgegenständen. Große Öffnung mit Klettverschluss und Druckknopf. Gewicht 150 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-459 19,90

3 Teufelberger Gurttasche Minimule 3 I 3 Liter. Maße 22,5 x 17 x 9,5 cm (H x B x L).

Zum Mitführen von kleineren Ausrüstungsgegenständen. Deckel mit Magnetverschluss. Gewicht 460 g. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-678 57,90

4 Petzl Gurttasche Tool Bag

Zum Verstauen von Kleinwerkzeug oder Befestigungselementen. Robuste Fertigung. Mit einer Hand bedienbar. Kann mit dem Interfast-Gurtclip am Gurt befestigt werden, wodurch das Volumen am Gurt reduziert und der Zugriff auf das Werkzeug erleichtert wird. Optional erhältliche Karabiner alternativ nutzbar. TPU-Material (ohne PVC), Polypropylen, Polyester und rostfreier Stahl. Maximal zulässige Belastung 6 kg. Hersteller-ID: 1639

Volumen 1,5 l. Maße 15 x 11 x 10 cm (H x B x L). Gewicht 100 g.

Nr. 56-380-01 23,80

Volumen 3 I. Maße 19 x 14 x 12 cm (H x B x L). Gewicht 140 g.

Nr. 56-380-02Volumen 6 I. Maße 24 x 18 x 16 cm (H x B x L).
Gewicht 245 g.

Nr. 56-380-03 38.50

5 Petzl Gurtclip Interfast Max. Belastung 6 kg.

Zur Befestigung einer Toolbag-Materialtasche oder einer Tooleash-Werkzeugsicherungsleine für Werkzeug. Verstärktes Polyamid-Material. Kompakte und robuste Bauweise. Mit allen Petzl-Gurten mit Materialschlaufen kompatibel. Maximale Last am oberen Befestigungspunkt 6 kg. Maximale Last am unteren Befestigungspunkt 5 kg. Maximale Länge der Widerstandskette am unteren Befestigungspunkt 120 cm. Gewicht 55 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 56-446 11,90



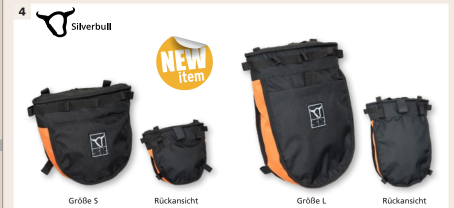














1 Beal Gurttasche Genius II 1,5 Liter.

Zum Mitführen am Klettergurt. Ideal für Kleinteile. Mit Magnetverschluss. Gewicht ca. 190 g. Hersteller-ID: 1061

Nr. 56-747 23.50

2 Beal Gurttasche Glass Bucket II 1.8 Liter.

Materialtasche aus durchsichtigem Kunststoff. Mit zwei Karabinerhaken zur Befestigung am Gurt. Gewicht ca. 110 g. Lieferung ohne Inhalt. Hersteller-ID: 1061

Nr. 56-748 25,90

3 Beal Gurttasche Tool Bucket II

Schlanke Form, ideal zum Transport von Werkzeug und Material direkt am Klettergurt. Zwei au-Benliegende Materialschlaufen. Schnellverschluss. Belastbar bis max. 10 kg. Material PVC. Lieferung ohne Inhalt. Hersteller-ID: 1061

Volumen 3,4 l. Maße 25 x 16 cm (H x Ø). Gewicht 202 g.

Nr. 56-749-01 23,80

Volumen 5 I. Maße 35 x 16 cm (H x Ø). Gewicht 250 g.

Nr. 56-749-02 29,90

4 Silverbull Gurttasche Hip Pack

Praktische Tasche für all die Kleinigkeiten, die schnell bei der Hand sein sollen. Dank Gummizug kann man die Tasche öffnen, ohne dass der Inhalt herausfällt. Ideal für die Anbringung am Klettergurt. Hersteller-ID: 1326

Größe S. Maße 26,5 x 22 x 8 cm (HxBxT). Gewicht 159 g.

Nr. 56-203-S 48,90

Größe L. Maße 32 x 25 x 9 cm (HxBxT).

Gewicht 205 g. Nr. 56-203-L 49,90

5 DMM Gurttasche Tool Bag

Gefertigt aus robustem Planenmaterial. Neben zwei innenliegenden Materialschlaufen gibt es auch zwei Äußere, die als Trageschlaufen dienen. Mit Schlaufe zur Befestigung am Gurt mittels Karabiner. Mit Kordelzug zum Verschließen und aufgenähten Daisy Chains. Hersteller-ID: 1174

4 Liter. Maße 21 x 13 x 16 cm (HxBxL). Gewicht 184 g.

Nr. 71-352-4 19,90

6 Liter. Maße 31 x 13 x 16 cm (HxBxL). Gewicht 215 g.

Nr. 71-352-6 24,90

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

1 Stanley Transportbox 113 Liter. Maße 91 x 43 x 52 cm (B x H x T).

Der Rollkoffer bietet jede Menge Platz für Werkzeug und Kletterausrüstung. Zusätzlich können durch den Klemmmechanismus Handsägen oder andere Werkzeuge im Deckel verstaut werden. Nach IP54 gegen Staub und allseitiges Spritzwasser geschützt. Der Transportbügel zum Ziehen kann bei Bedarf herausgezogen werden. Das integrierte Schloss bietet größte Sicherheit. Gewicht 12,8 kg. Lieferung ohne Inhalt. Hersteller-ID: 1767

Nr. 61-535 209,00

2 Stanley Werkzeugbox FatMax 90 Liter. Maße 74,8 × 51,6 × 43 cm (B × H × T).

Nach IP54 gegen Staub und allseitiges Spritzwasser geschützt. Mit Ösen für Vorhängeschloss und Metallverstrebungen zum Einhängen von Spanngurten. Transportbügel zum Herausziehen. Innenmaße ca. 62 x 40 x 35/28 cm. Gewicht 8,2 kg. Lieferung ohne Inhalt. Hersteller-ID: 1767

Nr. 61-551 175,00

3 Panaro Transportkoffer Max mit Rollen 96 Liter.

Wasserdichter Transportkoffer nach IP67. Für Schutz vor Witterungseinflüssen sowie Staub und Stößen. Mit automatischem Druckausgleichsventil und O-Ring aus Polymer. Für die Aufbewahrung und den Transport von Werkzeugen, empfindlichen Geräten. Auch für den Transport von diversen Spillwinden geeignet. Gefertigt aus Polypropylen. Integrierte Rollen für beguemen Transport. Vier Verschlüsse aus Nylon. Außenmaße 68,7 x 52,8 x 36,6 cm. Innenmaße 62 x 46 x 34 cm. Gewicht 8080 g. Hersteller-ID: 1935

Nr. 61-526

4 Panaro Griff Max 620 für Trolley

Ausziehbarer Trolley-Griff zur Nachrüstung des Panaro Transportkoffers Max mit Rollen (Nr. 61-526) für noch komfortableres Ziehen. Befestigung auf der Unterseite des Koffers über mitgelieferte Schrauben. Gewicht 400 g. Hersteller-ID: 1935

Nr. 61-526-01 62,90

5 Panaro Transportkoffer Max

Wasserdichter Transportkoffer nach IP67. Für Schutz vor Witterungseinflüssen sowie Staub und Stößen. Mit automatischem Druckausgleichsventil und O-Ring aus Polymer. Für die Aufbewahrung und den Transport von Werkzeugen und empfindlichen Geräten. Gefertigt aus Polypropylen. Hersteller-ID: 1935

Volumen 19 Liter. Außenmaße 46,4 x 36,6 x 17,6 cm. Innenmaße 42,6 x 29 x 15,9 cm. Gewicht 2760 g.

Nr. 61-525-01 69,90

Volumen 34 Liter. Außenmaße 55,5 x 42,8 x 21,1 cm. Innenmaße 50 x 35 x 19,4 cm. Gewicht 3900 g.

Nr. 61-525-02

6 Panaro Sortimentskasten Max Grip

Wasser- und staubdichte Box aus Polypropylen-Kunststoff nach IP67. Mit automatischem Druckausgleichsventil und O-Ring aus Polymer. Geeignet für Aufbewahrung und Transport von Kleinteilen wie Werkzeuge, Sägeketten und weiteres. Je nach Größe mit einem Verschluss oder zwei Verschlüssen aus Nylon. Hersteller-ID: 1935

Außenmaße 175 x 115 x 47 mm. Innenmaße 157 x 82 x 41 mm. 4 Fächer. Gewicht 160 g.

Nr. 61-524-01 12,90

Außenmaße 230 x 175 x 53 mm. Innenmaße 212 x 140 x 47 mm. Wahlweise 3 – 15 Fächer. Gewicht 260 g.

Nr. 61-524-02 17,90

Außenmaße 350 x 230 x 59 mm. Innenmaße 316 x 195 x 53 mm. Wahlweise 3 – 15 Fächer. Gewicht 520 g.

Nr. 61-524-03 27,90



² STANLEY.





















1 Transportschale für Motorsägen

Stabile Transportwanne für Sägen ohne Federstartsystem. Schützt den Untergrund vor Schmutz, Öl und Kraftstoff. Die Säge kann mittels Spannband einfach fixiert werden. Lieferung ohne Motorsäge. Hersteller-10: 1679

Für kleine/schmale Modelle.

Innenmaße (L) 42 cm x (B) 23,5 / 19 / 10 cm. Gewicht 370 g. Passend für z. B. Stihl MS 162, 170, 171, 180, 181, 211, 231, 241, 251, MSA 120, 140, 160,

181, 211, 231, 241, 251, MSA 120, 140, 160, 160T, 161T, 200, Husqvarna 120, 130, 135, 435, 445, 543, 545, 550, 536LiXP, 535i XP, Echo CS-281WES.

Nr. 10-041-01

14,50

Für mittlere bis mittelgroße Modelle.

Innenmaße (L) 47 cm x (B) 28 / 24 / 11,5 cm. Gewicht 610 g. Passend für z. B. Stihl MS 261, 271, 291, 311, 391, 400, 441, 461, 462, 500i, Husqvarna 560, 562, 565, 572, Dolmar PS-420, 500, 550, 5105, 6100, Echo CS-361WES.

Nr. 10-041-02

16,90

2 Kofferraum-Gepäcknetz

In Verbindung mit der Kofferraum-Antirutschmatte bekommt die Ladung in jedem Kofferraum einen sicheren Halt und ist gegen ungewolltes Verrutschen gesichert. Das Netz ist mit 4 Plastikkarabinern und 4 anschraubbaren Ösenhaken ausgestattet. Die Ösenhaken können im Innenraum mit den beiliegenden Schrauben angebracht werden. Das Netz ist an der längeren Seite mit einer Gummilleine zum Abspannen der Ladung versehen. Maße 90 x 50 cm. Gewicht 319 g. Hersteller-ID: 1391

Nr. 46-648

13,90

3 Kofferraum-Antirutschmatte

Die Kofferraum-Antirutschmatte hat einen Gleitreibwert von 0,6 μ und ist mit 3 mm Stärke flexibel und in jedem Kofferraum einsetzbar. Die Matte kann einfach mit einer großen Textilschere auf Ihre Anforderungen zugeschnitten werden. Alle abgestellten Gegenstände sind nun gegen leichtes Verrutschen gesichert. Maße 120 x 80 cm x 3,0 mm. Material PU-Gummigranulat. Gewicht 2915 g. Hersteller-ID: 1277

Nr. 46-639

12,90

4 Fjällräven Rückentragegestell

Zum Transport von Ausrüstungen in unwegsamem Gelände. Sehr stabile, praxisgerechte Alurohr-Schweißkonstruktion. Zwei durch Spannschlösser einstellbare Rückenpolster aus luftigem Gewebe. Ein dickes, unteres Polster ebenfalls einstellbar, nach vorne geführt als Bauchgurt mit Steckschnalle. Zwei breite, stark gepolsterte Schultergurte mit Brustverbindungsgurt. Auf der Lastseite drei Gurte zum sicheren Zurren. Die Kraxe hat einen Rohrbügel als Abstellfuß, damit sie beim Laden nicht umkippt. Maße 80 x 36 x 32 cm (H x B x T). Gewicht 1,9 kg. Hersteller-ID: 1247

Nr. 71-836

219,00

5 Stubai Lastentrage

Kraxe für Ausrüstungstransport im Gelände. Stabiler Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium. Gepolsterte Tragegurte und Hüftgurt für hohen Tragekomfort. Traglast 35 kg. Maße 37 x 68 x 20 cm. Eigengewicht 1,6 kg. Hersteller-ID: 1785

Nr. 71-865-01

219,00



1 Transportbox für Motorsägen 86 l

Kunststoffbox zur vielseitigen Verwendung mit Verstärkungsrippen für hohe Belastbarkeit. Scharnierdeckel mit praktischem Schiebeverschluss. Scharniere mit Metallklammer verstärkt. Geschlossene Griffmulden. Geringes Eigengewicht. Außenmaße 850 x 400 x 340 mm (L x B x H). Innenmaße 810 x 355 x 300 mm (L x B x H). Diagonalmaß 880 mm. Gewicht 5020 g. Lieferung ohne Inhalt. Hersteller-ID: 1692

Nr. 61-548 114,00

2 Kunststoffkiste Unista

Für Transport und Lagerung von Werkzeugen und Gütern. Durchbrochener Boden. Verstärkungsrippen für hohe Belastbarkeit. Geringes Eigengewicht. Hersteller-ID: 1692

Volumen 43 I. Außenmaße (L x B x H) 600 x 400 x 220 mm. Gewicht 1365 g

Nr. 61-522-01 13,90

Volumen 63 I. Außenmaße (L x B x H) 600 x 400 x 320 mm. Gewicht 1655 q.

15,90

Nr. 61-522-02

3 Kunststoffwanne

Robuste Kunststoffwanne mit Tragegriffen. Volumen 65 l. Maße 74 x 39 x 30 cm. Gewicht 1940 g. Hersteller-ID: 1484

Nr. 61-549 per Stück 12,90 ab 5 Stück 11,50

4 Silverbull Abdeckplane **Box Cover**

Abdeckplane für Kunststoffkiste Nr. 61-549 mit Gurtschlaufen für zusätzliche Ausrüstung. Lieferung ohne Zubehör und Kunststoffbox. 750 x 400 x 50 mm (L x B x H). Hersteller-ID: 1326

Nr. 61-550 54.90







1 Alutec Box Comfort Aluminium

Gefertigt aus korrosions-, witterungs- und temperaturbeständigen, 1 mm starken Aluminiumblechen. Umlaufende Gummidichtung im Kastenprofil zum Schutz vor Staub und Spritzwasser. Durch Eck-Verstärkungssicken und dem Boden-, Kastenund Deckelrahmen aus Aluminium-Massivprofilen besonders stabil. Ergonomische, selbsteinklappende Sicherheitsgriffe mit rutschfester Kunststoffummantelung. Integrierte Fangbänder im Deckel verhindern ein Ausreißen der Scharniere. Hersteller-ID: 1025

2 Zylinderschloss gleichschließend, Set

Nachträglich leicht montierbar. Vorprägung im Klappverschluss entfernen, das Schloss einstecken und mit der Gabelfeder fixieren. Bestehend aus zwei Schlössern und zwei Schlüsseln. Durchmesser Zylinder 16 mm. Hersteller-ID: 1025

Nr. 61-538 12,90

3 Alutec Trennwand-Set

Bestehend aus selbstklebenden Führungsschienen und vier Trennwänden aus Leichtmetall. Trennwände umsteckbar in 50-mm-Abständen. Hersteller-ID: 1025

Nr. 61-539

34,90

4 Alutec Rollensatz für Alubox Comfort

Passend für alle Aluminiumboxen der Comfort-Serie. Satz mit vier Lenkrollen, davon zwei gebremst. Maximale Traglast 100 kg. Gewicht 1580 g. Hersteller-ID: 1025

Nr. 61-553 86,90

1						optional passen	des Zubehör
Nr.	Volumen (l)	Innen L x B x H (cm)	Außen L x B x H (cm)	Gewicht (kg)	Preis	2 Zylinderschloss-Set	3 Trennwand-Set
61-544-01	30	40 x 30 x 24,80	43 x 33,50 x 27,30	3	87,00	Х	_
61-544-02	48	55 x 35 x 24,80	58 x 38,50 x 26,50	4,17	117,00	Х	Х
61-544-06	60	55 x 35 x 33,15	58 x 38,50 x 33,20	4,50	149,00	Х	Х
61-544-03	73	55 x 35 x 38,10	58 x 38,50 x 39,80	4,85	182,00	X	Х
61-544-04	92	75 x 35 x 35	78 x 38,50 x 36,70	5,96	193,00	Х	Х
61-544-05	140	87 x 46 x 35	90 x 49,50 x 36,70	7,70	245,00	X	_
61-544-07	157	75 x 55 x 38,10	78,20 x 58,50 x 39,80	7,74	284,00	X	_













1 Kunststoffkiste mit Deckel

Unsere Kunststoffkisten sind eine gute und günstige Alternative zu Aluboxen. Sie sind ideal zum Transport oder zur Lagerung von empfindlichen Gütern, Werkzeugen und allem was noch vernünftig gesichert sein sollte. Neben den Verstärkungsrippen für eine hohe Belastbarkeit verfügen die Boxen über einen Scharnierdeckel mit einem praktischen Schiebeverschluss. Darüber hinaus sind die Scharniere mit einer Metallklammer ver-

stärkt, die für zusätzliche Stabilität sorgt. Durch die unterschiedlichen Größen findet man für jedes Fahrzeug eine passende Kiste. Darüber hinaus sind die Größen so gewählt, dass sie sich stapeln und damit platzsparend lagern lassen. Die geschlossenen Griffmulden und das geringe Eigengewicht erleichtern das Tragen. Lieferung ohne Inhalt. Hersteller-ID: 1692

2 Faltkasten aus Kunststoff

Vielseitig verwendbarer Faltkasten aus Kunststoff. Sehr stabil und klein zusammenfaltbar. Maße außen 600 x 400 x 323 mm (L x B x T). Maße innen 569 x 367 x 321 mm (L x B x T). Gefaltete Höhe 60 mm. Gewicht 2440 g. Hersteller-ID: 1692

Nr. 61-545 27,90

Nr. 1	Volumen (l)	Innen L x B x H (cm)	Außen L x B x H (cm)	Gewicht (g)	Preis
61-543-01	16	36,60 x 26,60 x 17,20	40 x 30 x 17,50	1165	22,50
61-543-06	22	36,60 x 26,60 x 23	40 x 30 x 24	1525	24,90
61-543-02	29	36,60 x 26,60 x 30,50	40 x 30 x 32	2110	26,90
61-543-03	35	56,60 x 36,60 x 17,20	60 x 40 x 17,50	2326	29,00
61-543-04	63	56,60 x 36,60 x 30,50	60 x 40 x 32	3648	36,90
61-543-05	83	56,60 x 36,60 x 40,50	60 x 40 x 42	5160	43,50





Inoq Mykorrhiza Forst





Was ist Baumpflege?

Das ist mit Sicherheit eine häufig gestellte Frage von euren Kunden. Zur Beantwortung hilft ein Blick in die ZTV-Baumpflege. Sie definiert die Baumpflege als Maßnahme an Baum und Baumumfeld zur Vermeidung von Fehlentwicklungen und zur Erhaltung, Verbesserung oder Wiederherstellung der Vitalität und Verkehrssicherheit des Baumes.

Für die Auswahl der richtigen Maßnahme ist eine ausführliche Baumbeurteilung bzw. Baumdiagnose unerlässlich. Neben Kronensicherungen

findet ihr in diesem Kapitel alles, was für diese Arbeiten hilfreich ist. Darüber hinaus lohnt sich ein regelmäßiger Besuch in unseren Onlineshops. Hier werdet ihr in den nächsten Monaten viele neue Produkte zu diesem Thema finden.

Denn wie für die Baumpflege ist auch unser Ziel der Schutz und Erhalt von gesunden, ästhetischen und verkehrssicheren Bäumen.









Wurzelballenverankerung für maximale Standsicherheit. Ballenschonend durch breite Gurtauflage und Kokosscheibe. Niedrigere Aufbauhöhe, im eingebauten Zustand unsichtbar. Zeit- und kostensparendes Verfahren, kaum anfällig für Vandalismus. Ein Set besteht aus 3 Erdankern mit Gurtschlaufe, 1 Ballenschutzscheibe aus Kokos, 1 Spanngurt sowie pro Bestellung 1 abnehmbare und wiederverwendbare Ratsche. Zum Einbau wird eine Einschlagstange benötigt (Nr. 51-034, nicht enthalten). Hersteller-ID: 1299

Leicht. Bis 25 cm Stammumfang.

Nr. 51-031

Mittel. Bis 50 cm Stammumfang.

Nr. 51-032

Schwer. Bis 90 cm Stammumfang.

Nr. 51-033

2 Gefa Ballenverankerung Treelock Bio

Die Unterflurverankerung ist die erste mit biologisch abbaubaren Sicherungsgurten. Möglich macht es die speziell für den Erdboden konzipierte Zusammensetzung aus Biopolymeren, die aus nachwachsenden Rohstoffen basieren. Biologisch abbaubar nach DIN EN 13432. Keine Farbstoffe an den Gurten, Gurtbänder mikrobiologisch beständig nach DIN EN 12225. Universal-Ratschenhebel. Niedrigere Aufbauhöhe. Diebstahlschutz. Kurze Einbauzeit. Ballenschonend durch breite Gurtauflage und Kokosscheibe. Maximale Standsicherheit. Ohne Einbau zusätzlicher Bestandteile wie z. B. Holzkreuz. Hersteller-ID: 1299

Bio 25. Maximaler Stammumfang 25 cm.

Nr. 50-544-25 59,50

47,50

Bio 35. Maximaler Stammumfang 35 cm.

Nr. 50-544-35 118,00

3 Gefa Ballenverankerung für Objektbegrünung

Optimal bei schwierigen Bodenverhältnissen. Zur Befestigung der Gurtschlaufen können entsprechend dimensionierte Baustahlmatten, Rasengittersteine oder an Betonelementen befestigte Ösen verwendet werden. Die Last aus Wurzelballen und Substrat dient als Konter. Bis 50 cm Stammumfang. Ein Set besteht aus 3 längenverstellbaren Schlaufenbändern, 1 Ballenschutzscheibe aus Kokos, 1 Spanngurt mit Ratschenunterteil. Zum Einbau benötigen Sie einmalig Nr. 51-043 Gefa Treelock-Universalhebel für Ratschenunterteil. Hersteller-ID: 1299

Nr. 51-035

3 **E** GEFAFABRITZ







4 Gefa Einschlagramme Ramlock

Für kraftsparendes und materialschonendes Eintreiben von Einschlagstangen. Reduzierte Unfallgefahr durch bessere Richtungsführung. Passend für Baumund Ballenverankerungen von Gefa. Länge 105 cm, davon Führungsrohr 65 cm. Gewicht 9,8 kg. Hersteller-ID: 1299

Nr. 50-545 118,00

5 Gefa Einschlagstangenzieher

67,90

73,90

38.00

Universeller Einschlagstangenzieher für das einfache Herausziehen der Einschlagstangen. Kompatibel mit allen Größen der Gefa-Treelock-Systeme. Hersteller-ID: 1299

Nr. 50-546

6 Gefa Einschlagstange für Ballenverankerung

Für Gefa Ballenverankerung Nr. 51-031, 51-032, 51-033, 51-040, 51-041. Hersteller-ID: 1299

Nr. 51-034

52,50

47,50



1 Arboa Ballenverankerung Arbofix

Eiserne Sicherung für Wurzelballen. Verhindert ein Verdrehen des Wurzelballens im runden Pflanzloch. Hält den Jungbaum in jedem Substrat und Boden. Arbeitszeitsparendes Verfahren, keine Nachsorge wie bei anderen Sicherungsverfahren nötig. Im eingebauten Zustand optisch unsichtbar. Entspricht der FLL-Empfehlung Baumpflanzung 2005 und der DIN 18916. Hersteller-ID: 1035

Für Stammumfang 14 – 18 cm.

Nr. 51-044-35	39,90
Für Stammumfang 18 – 20 cm. Nr. 51-044-40	42,90
Für Stammumfang 20 – 30 cm.	51 90

Für Stammumfang 30 – 35 cm. **Nr. 51-044-60**61,90

Für Stammumfang 35 – 45 cm.

2 Australian Fäustel

Mit 3-Komponentenstiel mit Soft-Griff, Kopf aus C45-gehärtetem Stahl. Hersteller-ID: 1050

Kopfgewicht 1000 g. Länge 260 mm. Gesamtgewicht 1200 g.

Nr. 17-400-01 26,90

3 Ideal Spatenschaufel mit Wellenschliff

Universell einsetzbare Spatenschaufel. Leichte Handhabung in durchwurzelten Böden durch Wellenschliff. Nach vorn gebogener Tritt. Gehärtetes, pulverbeschichtetes Blatt 300 x 220 mm. Auswechselbarer Eschenstiel, Länge 120 cm. Gewicht 1850 g. Hergestellt in Deutschland. Hersteller-ID: 1406

Nr. 67-088 67,90





Weitere Hämmer und Schaufeln findest du in unserem Onlineshop.





Mykorrhiza

Mykorrhiza ist ein Pilz, der mit der Wirtspflanze eine Symbiose eingeht. Die Pflanze empfängt Mikronährstoffe und Wasser vom Symbiont und gibt Photosyntheseprodukte ab. Der verbesserte Nährstoffaufschluss fördert das Pflanzenwachstum, -qualität (auch die Qualität des Saatguts) und -gesundheit. Gerade in trockenen Jahren kann die Pflanze von einer verbesserten Wasserund Nährstoffaufnahme profitieren. Die durch Mykorrhiza verbesserte Bodenstruktur hält das Wasser im Wurzelraum und erhöht somit die nutzbare Wasserspeicherkapazität. Bezüglich der Verbesserung der Bodenstruktur schützt die Mykorrhiza vor Erosion und einem Abrutschen von Hängen mit lockerer Lagerungsdichte. Folglich ist die Pflanze wüchsiger, ertragreicher und widerstandsfähiger gegen biotische und abiotische Schadeinflüsse. Bei Kulturen und Aufforstungen kann mit Hilfe von Mykorrhiza die Ausfallquote signifikant verringert werden (bis zu 1/3 weniger Ausfall).

Generell gilt: Je schlechter der Boden, desto mehr profitiert die Pflanze und je jünger die Pflanze, desto früher werden die Verbesserungen sichtbar (bei Baumdenkmälern i.d.R. nach 2 Jahren). Eine einmalige Impfung reicht ein Baumleben lang.





1 Inoq Mykorrhiza Hobby

Die natürliche Nährstoff-Symbiose für Ihren Garten. Für Wachstum und Vitalität Ihrer Gartenpflanzen. Der Pilz Mykorrhiza sorgt durch Symbiose auf natürlichem Weg für wichtige Nährstoffe. Hohe Toleranz gegenüber Schädlingen und Krankheiten. Hohe Wasserhaltefähigkeit. Verbesserung der Bodenstruktur und Erhöhung des Humusgehalts. Gute Mischbarkeit mit allen Erden. Frei von Chemie. Hersteller-ID: 1414

Inhalt 1 Liter.	
Nr. 51-202-1	21,90
	21,90 / 1

Inhalt 5 Liter. Nr. 51-202-5 85,00

2 Inoq Mykorrhiza Forst

Die natürliche Nährstoff-Symbiose zwischen Baum und Mykorrhiza-Pilz. Für die Anwendung mit Laubund Nadelgehölzen. Sorgt für Wachstum, Vitalität und Stresstoleranz (z. B. bei Trockenstress) bei Bäumen. Frei von Chemie. Gemäß FLL-Richtlinien bei der Baumpflanzung empfohlen. Zwei Pilzgruppen enthalten, sodass jede Baumart die optimale Symbiose eingehen kann. Hersteller-ID: 1414

Inhalt 1 Liter. Nr. 51-201-1 35,00

Inhalt 5 Liter. Nr. 51-201-5 99.00 Inhalt 10 Liter. Nr. 51-201-10 165,00

Inhalt 25 Liter. Nr. 51-201-25 309,00



3 Inoq Mykorrhiza Tabletten Pack à 20 Tabs.

Arbuskuläre Mykorrhiza-Pilz-Einheiten in Tablettenform für die optimale Symbiose. Einfache Handhabung, Mind. 2900 Mykorrhiza-Einheiten pro Tablette. Geeignet für Gärten, Pflanzenproduktion, Stadtgrün, Baumschulen und Galabau. Trägermaterial mit hoher Wasserhaltefähigkeit. Frei von Zusatzstoffen und Chemie. Zugelassen für den Ökolandbau. Für Wachstum, Blühkraft und hohe Stresstoleranz. Verbesserung des Bodengefüges. 20 Tabletten pro Beutel. Hersteller-ID: 1317

Nr. 51-205 21,90

4 Pottiputki Pflanzentragewanne für Containerpflanzen

Aus robustem Kunststoff. Mit Schulter- und Hüftgurt für den beguemen und ergonomischen Transport. Wanne stapelbar. Innenmaße 59 x 21 cm. Gewicht 1250 a. Hersteller-ID: 1060

Nr. 61-411 51,90

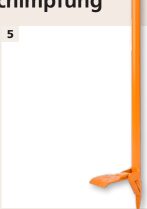
5 Saatstock Eichelhäher

Der Saatstock wird mit Hilfe der Fußplatte in den Boden gestoßen. Beim Abwinkeln des Stabes öffnet sich der Schnabel und die Eichel verbleibt ca. 60 mm tief im Boden. Rohrdurchmesser 28 mm. Länge 1030 mm. Gewicht 3000 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 61-103













1 Gefa Spleißahle

1 GEFAFABRITZ

Sehr leicht, komplett aus Aluminium gefertigt mit abgestumpftem Ende. In das Gewinde werden die Hohlseilenden eingedreht, so dass ein problemloses Spleißen möglich ist. Hersteller-ID: 1299

Größe S. Ø 15 mm.

Für 2-t-Hohlseile. Gewicht 36 g.

Nr. 50-525

21,30

Größe M. Ø 18 mm. Für 4-t- und 12-t-Hohlseile. Gewicht 46 g

21,30 Nr. 50-526-M

Größe L. Ø 22 mm.

Für 7-t-, 8-t- und 20-t-Hohlseile. Gewicht 68 g.

Nr. 50-526 21,30

Größe XL. Ø 28 mm.

Für 10-t-Hohlseile. Gewicht 105 g.

Nr. 50-526-XL

2 Spezialschere D-Splicer

Mit Mikroverzahnung. Ideal für das Schneiden von Tauwerk aus Hochleistungsfasern wie Dyneema und Vectran. Hersteller-ID: 1695

Nr. 17-028 55,90

3 FTC Spleißahle Brace

Für Hohltaue. Set inkl. 3 Schraubhülsen.

Zum Spleißen von Hohlseilen. Länge der Spleißnadel 30 cm. Mit drei kegelförmigen Alu-Fids mit einem Durchmesser von 10, 14 und 20 mm. Gewicht ca. 230 g. Hersteller-ID: 1283

Nr. 56-688

4 Korbspleißahle

Die Korbspleißahle lässt sich durch die gerundete Spitze besonders leicht in das Geflecht einführen, ohne dieses dabei zu beschädigen. Die glatte Oberfläche sorgt für leichtes Spleißen und hilft, Reibung zu verringern.

Zum Einlegen des Seils wird der Drahtkorb leicht zusammengedrückt. Dann kann das Seil eingelegt und der Drahtkorb wieder losgelassen werden. So wird das Seil zuverlässig gehalten. Hersteller-ID: 1234

10 mm. Länge 32 cm. Für 2-t-Hohlseile.

Nr. 56-370-01

12 mm. Länge 45 cm. Für 4-t-Hohlseile.

Nr. 56-370-02

125,00

109,00

18 mm. Länge 43 cm. Für 7- und 8-t-Hohlseile.

Nr. 56-370-03 133,00



Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.

23,70



8-t-System 1 GODIE® BAUMSICHERUNG



2 COLTE

cobra et

3 GODING



4 GODITO®



5 GODIE



1 Cobra Hohlseil 8 t Ø 28 mm. Länge 40 m.

Durch die 12-fache Flechtung lassen sich Spleiße mühelos anfertigen sowie der Ruckdämpfer und das Spreizband ganz einfach einführen. Polypropylen-Monofile sind ausgesprochen widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse und haben damit eine sehr gute Haltbarkeit. Aus diesem Grund ist das 8-t-System besonders langlebig und kann einen Baum 8 Jahre vor Schäden schützen. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-232-40 per Rolle **285,00**

2 Cobra Spreizband 8 t Länge 120 cm. Für Cobra 8-t-System.

Vergrößern die Auflagefläche der Hohlseile. Dadurch wird die Flächenpressung bei Windbelastungen am Stämmling reduziert. Das Einschnüren und Druckschäden an der Rinde werden so verhindert. Ein müheloses Einführen ist durch die zugespitzten Enden ohne Probleme möglich. Hersteller-Ib: 1629

Nr. 56-234 per Stück 7,80

3 Cobra Ruckdämpfer 8 t Für Cobra 8-t-System.

Durch den Ruckdämpfer werden die dynamischen Eigenschaften der Cobra Hohlseile verbessert. Mit ihm werden durch Wind gegenläufige Schwingungen der Äste sanft abgebremst und der Fangstoß um bis zu 20 % minimiert. Ein weiterer Vorteil ist, dass weiterhin Schwingungen bei leichtem Wind für den Baum möglich sind und somit das Dickenwachstum sowie die zukünftige Bruchsicherheit nicht weiter beeinträchtigt werden. Länge 500 mm. Ø 45 mm. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-236 per Stück 24,90

4 Cobra Scheuerschutz 8 t Länge 12 m. Für Cobra 8-t-System.

Der Scheuerschutz wird über das Hohltau gezogen und am Ankerpunkt platziert. Bei Astbewegungen wird dadurch das Scheuern vom Hohltau am Ast auf ein Minimum reduziert. Der Cobra Scheuerschutz kann ganz einfach mit einer Schere in der richtigen Länge abgeschnitten werden. Die Länge sollte gleich dem Astumfang sein. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-235 per Rolle **89,00** 7,42 / m

5 Cobra Endkappe 8 t – 2025

Gefertigt auf Polyolefinbasis. Schrumpfrate 1 : 3. Min. Schrumpftemperatur 80 °C. Maße 24×50 mm. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-233-2025 per Stück **2,95**

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.



1 Cobra Hohlseil 2 t Ø 14 mm. Länge 100 m.

Durch die 8-fache Flechtung lassen sich Spleiße mühelos anfertigen sowie der Ruckdämpfer und das Spreizband ganz einfach einführen. Polypropylen-Monofile sind ausgesprochen widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse und haben damit eine sehr gute Haltbarkeit. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-223-100 per Rolle 185,00

2 Cobra Hohlseil 4 t Ø 18 mm. Länge 100 m.

Durch die 12-fache Flechtung lassen sich Spleiße mühelos anfertigen sowie der Ruckdämpfer und das Spreizband ganz einfach einführen. Polypropylen-Monofile sind ausgesprochen widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse und haben damit eine sehr gute Haltbarkeit. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-224-100 per Rolle **363,00**

3 Cobra Spreizband 2 t, 4 t Für Cobra 2- und 4-t-System.

Vergrößern die Auflagefläche der Hohlseile. Dadurch wird die Flächenpressung bei Windbelastungen am Stämmling reduziert. Ein müheloses Einführen ist durch die zugespitzten Enden ohne Probleme möglich. Hersteller-ID: 1629

Größe S. Länge 60 cm.

Nr. 56-227-S per Stück **4,20**

Größe M. Länge 80 cm.

Nr. 56-227-M per Stück 4,20

Größe L. Länge 100 cm.

Nr. 56-227-L per Stück 4,50

4 Cobra Ruckdämpfer 2 t, 4 t Für Cobra 2- und 4-t-System.

Durch den Ruckdämpfer werden die dynamischen Eigenschaften der Cobra Hohlseile verbessert. Mit ihm werden durch Wind gegenläufige Schwingungen der Äste sanft abgebremst und der Fangstoß um bis zu 20 % minimiert. Ein weiterer Vorteil ist, dass weiterhin Schwingungen bei leichtem Wind für den Baum möglich sind und somit das Dickenwachstum sowie die zukünftige Bruchsicherheit nicht weiter beeinträchtigt werden. Länge 400 mm. Ø 36 mm. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-229 per Stück 17,90

5 Cobra Scheuerschutz 2 t, 4 t Für Cobra 2- und 4-t-System.

Der Scheuerschutz wird über das Hohltau gezogen und am Ankerpunkt platziert. Bei Astbewegungen wird dadurch das Scheuern vom Hohltau am Ast auf ein Minimum reduziert. Der Cobra Scheuerschutz kann ganz einfach mit einer Schere in der richtigen Länge abgeschnitten werden. Die Länge sollte gleich dem Astumfang sein. Hersteller-ID: 1629

Rolle à 12 m.

Nr. 56-228-12 per Rolle **53,50**

Rolle à 20 m.

Nr. 56-228-20 per Rolle **89,00**

6 Cobra Endkappe 2 t - 2025

Gefertigt auf Polyolefinbasis. Schrumpfrate 1 : 3. Min. Schrumpftemperatur 80 °C. Maße 24 x 50 mm. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-225-2025 per Stück 2,00

7 Cobra Endkappe 4 t – 2025

Gefertigt auf Polyolefinbasis. Schrumpfrate 1 : 3. Min. Schrumpftemperatur 80 °C. Maße 24 x 50 mm. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-226-2025 per Stück 2,00

2- und 4-t-System

1 Gobra



2 Gobra



3 COLTERUNG

GOLDIA



GOLDES BAUMSICHERUNG



cobra 4 t 2025

+ 7 COLUMNICHERUNG

10/2

2-t-Komplett-Sets





4-t-Komplett-Sets





8-t-Komplett-Sets





Cobra Komplettsets

In den Cobra Komplettsets ist fast alles enthalten, was du für den Bau der entsprechenden Kronensicherungen benötigst. Das Einzige was du noch brauchst, ist eine Schere. Von dem Hersteller wird die Mindestsystembruchlast über 12 Jahre gewährleistet. Gemäß ZTV Baumpflege sind die Systeme für Äste bis zu folgenden Durchmessern geeignet:

2-t-System: Statische Bruchsicherung bis 30 cm Ø. Dynamische Bruchsicherung bis 40 cm Ø.

4-t-System: Statische Bruchsicherung bis 40 cm Ø. Dynamische Bruchsicherung 40–60 cm Ø. Tragsicherung 30–40 cm Ø.

8-t-System: Statische Bruchsicherung 40–60 cm Ø. Dynamische Bruchsicherung 60–80 cm Ø. Tragsicherung 40–60 cm Ø.

1 Cobra Kronensicherungsset 2 t

Set für 5 Sicherungen: 40 m Hohlseil, 12 Endkappen, 2 Spreizbänder L (100 cm), 4 Spreizbänder M (80 cm), 4 Spreizbänder S (60 cm), 12 m Scheuerschutz, 5 Ruckdämpfer, 1 Mini Brenner, 1 Handbuch.

Für 5 dynamische Sicherungen.

Nr. 56-221-01-5 273,00

Set für 15 Sicherungen: 100 m Hohlseil, 30 Endkappen, 6 Spreizbänder L (100 cm), 10 Spreizbänder M (80 cm), 14 Spreizbänder S (60 cm), 20 m Scheuerschutz, 15 Ruckdämpfer, 1 Mini Brenner, 1 Handbuch.

Für 15 dynamische Sicherungen.

Nr. 56-221-01-15

2 Cobra Kronensicherungsset 2 t Für 5 statische Verbindungen.

Bestehend aus: 40 Meter Hohlseil, 12 Endkappen, 2 Spreizbänder L (100 cm), 4 Spreizbänder M (80 cm), 4 Spreizbänder S (60 cm), 12 Meter Scheuerschutz, 1 Mini Brenner, 1 Handbuch. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-221-02-5

1. 30-22 1-02-3

Kronensicherungsset 4 t Für 5 dynamische Verbindungen.

Bestehend aus: 50 Meter Hohlseil, 12 Endkappen, 10 Spreizbänder L (100 cm), 12 Meter Scheuerschutz, 5 Ruckdämpfer, 1 Mini Brenner, 1 Handbuch. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-222-01-5

546,00

386,00

199,00

4 Cobra Kronensicherungsset 4 t Für 5 statische Verbindungen.

Bestehend aus: 50 Meter Hohlseil, 12 Endkappen, 10 Spreizbänder L (100 cm), 12 Meter Scheuerschutz, 1 Mini Brenner, 1 Handbuch. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-222-02-5 303,00

5 Cobra Kronensicherungsset 8 t Für 4 dynamische Verbindungen.

Bestehend aus: 40 Meter Hohlseil, 8 Endkappen, 8 Spreizbänder (120 cm), 12 Meter Scheuerschutz, 4 Ruckdämpfer, 1 Mini Brenner, 1 Handbuch. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-230-01-4 499,00

6 Cobra Kronensicherungsset 8 t Für 4 statische Verbindungen.

Bestehend aus: 40 Meter Hohlseil, 8 Endkappen, 8 Spreizbänder (120 cm), 12 Meter Scheuerschutz, 1 Mini Brenner, 1 Handbuch. Hersteller-ID: 1629

Nr. 56-231-02-4

425,00



5,85







1 Gefa Kronensicherungsset Gurtband 2 t Version A. Länge 50 m.

Bestehend aus: 50 m Gurtband (50 mm breit), Bruchkraft 2 t, 16 Schnallen mit 2-t-Bruchkraft, 12,5 m Schlauch (60 mm breit), Jahreskennung

1 m. Hersteller-ID: 1299 Nr. 50-505/A

199,00

2 Gefa Kronensicherungsset Gurtband 4 t

Bestehend aus: 25 m Gurtband (50 mm breit), 8 Schnallen (Systembruchkraft 4 t), 6 m Schlauch (60 mm breit), Jahreskennung 1 m. Hersteller-ID: 1299

Dehnfähiger (Polyamid).

Nr. 50-527/DSET 189,00

Classic (Polyester). Nr. 50-527/SET

gen bei der Verwendung von Gurtbändern.

3 Gefa Spezialschnalle

Für Gefa Gurtbänder.

165,00

Hersteller-ID: 1299 Für 2- und 4-t-Gurtbänder. Ø 12 mm.

Schnallen zum Anfertigen der Endverbindun-

Nr. 50-501

Für 7- bis 10-t-Gurtbänder. Ø 15 mm. Nr. 50-504 20,30

Gefa Gurtbandsysteme können schnell, einfach und kosteneffektiv als Kronensicherung eingesetzt werden. Die Gefa Systeme setzen dabei auf breite Gurtbänder und hochwertige, verzinkte Stahlschnallen. Die Sicherungen (2-t-, 4-t- und 7-t-Bruchkraft) sind alle mit Bruchindikatoren ausgerüstet.



4 Gefa Gurtband

Gurtbänder lassen sich mit den Spezialschnallen besonders einfach und schnell einbauen. Sie sind als dehnfähige Variante aus Polyamid und klassische Variante aus Polyester erhältlich. Mit Ablängmarkierungen und schwarzen Bruchkennfäden. Hersteller-ID: 1299

Nr. 4	Bezeichnung	Breite (mm)	Bruchkraft (t)	Rollenlänge (m)		per Rolle
50-541-50	Gurtband, Classic	50	2	50	118,00	2,36/m
50-506	Gurtband, Classic	50	4	50	165,00	3,30/m
50-507	Gurtband, dehnfähig	50	4	50	226,00	4,52/m
50-508	Gurtband, Classic	75	7	50	297,00	5,94/m
50-509	Gurtband, dehnfähig	75	7	50	357,00	7,14/m
50-542-50	Gurtband, Classic	75	8	50	339,00	6,78/m
50-521	Gurtband XL (2-Schnallen-Variante, 2 pro Ende nötig)	75	10	50	357,00	7,14/m
51-098	Gewebeschlauch für 4-t-Gurtband	60	-	50	97,50	1,95/m
50-534	Gewebeschlauch für 7-t, 8-t, 10-t-Gurtband	80	_	25	123,00	4,92/m

1 GEFAFABRITZ





4







6 F GEFAFABRITZ

gelb	rot	blau	braun	violett	orange	grau	grün
2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025



1 Gefa Hohlseil Starter Kit 4 t

Sicher, robust, zuverlässig. Das Komplettpaket für unkompliziertes Arbeiten. Leichtes Gewicht und hohe Langlebigkeit. Höchste Sicherheit dank starker Verbindungen über Spleiß. Früherkennung von Brüchen mit Bruchkennfaden. Lieferumfang: 25-m-Hohlseil, 5-m-Gefaprotect, zwei Zurrgurte, eine Spleißahle, eine Rolle Spezialklebeband, eine Schere und 1-m-Jahreskennung. Hersteller-ID: 1299

Classic. Kennfaden grün.

Nr. 50-540-01 249,00

Dehnfähig. Kennfaden blau.

Nr. 50-540-02 249,00

2 Gefa Hohlseil Starter Kit 4 t

Bestehend aus: 25-m-Hohlseil, mit 4 t Bruchkraft, 1 Spleißahle, 1 Rolle Spezialklebeband, 4 Zurrgurte mit Dehnungselement, 2 Schlaufenbänder 0,75 m, 4 Schlaufenbänder 1,00 m, 2 Schlaufenbänder 1,25 m, Jahreskennung 1 m. Hersteller-ID: 1299

Classic. Kennfaden grün.

Nr. 50-528/KIT2CL 332,00

Dehnfähig. Kennfaden blau.

Nr. 50-529/KIT2DE

3 Gefa Hohlseil Starter Kit 7 t

Bestehend aus: 25-m-Hohlseil, mit 7 t Bruchkraft, 1 Spleißahle, 1 Rolle Spezialklebeband, 2 Zurrgurte mit Dehnungselement, 5-m-Gefaprotect, 2 Zurrgurte mit Dehnungselement, 1 Schere, Jahreskennung 1 m. Hersteller-ID: 1299

Classic. Kennfaden grün.

Nr. 50-530/KIT3CL 332,00

Dehnfähig. Kennfaden blau.

Nr. 50-530/KIT3DE 332,00

4 Klebeband

Länge 50 m. Für Hohlseile.

Ideal zum Abkleben von Hohlseilenden. Mit Gewebeeinlage, witterungsfest. Hersteller-ID: 1299

Nr. 50-511 10,10

5 Gefa Zurrgurt mit Klemme Für Gefa Schlaufenbänder.

Mit Klemme und Dehnungselement. Zur Fixierung von Schlaufenbändern an glatten Stämmlingen. Hersteller-ID: 1299

Für 4-t-Systeme. Länge 2,20 m.

332,00

Nr. 50-503 8,20

Für 7-t-Systeme. Länge 3,0 m.

Nr. 50-503-3.0 11,80

6 Gefa Jahreskennung 5-m-Rolle – 2025

Die Jahreskennung für Kronensicherungen besteht aus einem Gewebeschlauch, der abhängig vom jeweiligen Jahr eine andere Farbe hat. Mit einer Breite von 85 mm kann die Jahreskennung über Gurtbänder und auch über Hohlseile gezogen werden. Dies ermöglicht das leichte Erkennen des Einbaujahres vom Boden aus. Das Gewicht der Rolle beträgt 400 g. Hersteller-ID: 1299

Nr. 50-533-2025 36,00

7,20 / m



Nr. 1	Bezeichnung	Bruchlast (t)	Rollenlänge (m)	Kenn- faden	p	er Rolle
50-514GR/100	Hohlseil PES	2 t classic	100	grün	196,00	1,96/m
50-514BL/100	Hohlseil PA	2 t dehnfähig	100	blau	196,00	1,96/m
50-516GR/25	Hohlseil PES	4 t classic	25	grün	89,00	3,56/m
50-517GR/100	Hohlseil PA	4 t dehnfähig	100	grün	357,00	3,57/m
50-515BL/25	Hohlseil PES	4 t classic	25	blau	89,00	3,56/m
50-517BL/100	Hohlseil PA	4 t dehnfähig	100	blau	357,00	3,57/m
50-518GR/50	Hohlseil PES	7 t classic	50	grün	273,00	5,46/m
50-518BL/50	Hohlseil PA	7 t dehnfähig	50	blau	273,00	5,46/m
50-531GR/50	Holhlseil PES	8 t classic	50	grün	309,00	6,18/m
50-531BL/50	Hohlseil PA	8 t dehnfähig	50	blau	316,00	6,32/m
50-519GR/50	Hohlseil PES	10 t classic	50	grün	352,00	7,04/m
50-519BL/50	Hohlseil PA	10 t dehnfähig	50	blau	357,00	7,14/m
50-520/50	Hohlseil Dyneema	12 t	50	_	545,00	10,90/m

Nr. 2	Bruchlast (t)	Länge (m)	Breite (cm)	per Stück
50-513/050	2	0,5	5	12,90
50-513/075	2	0,75	5	13,50
50-513-100	2	1	5	14,20
50-513-125	2	1,25	5	15,90
50-510/075	4	0,75	6	18,30
50-510/100	4	1	6	19,50
50-510/125	4	1,25	6	20,70
50-510/135	4	1,35	6	21,90
50-510/150	4	1,5	6	23,10
50-510-175	4	1,75	6	24,30
50-510-200	4	2	6	25,50
50-523-100	8	1	8	27,80
50-523/150	8	1,5	8	31,40
50-523/175	8	1,75	8	32,60
50-523/200	8	2	8	34,90
50-523-250	8	2,5	8	40,90
50-524/150	14	1,5	11	34,90
50-524/175	14	1,75	11	37,40
50-524/200	14	2	11	39,70
50-524/250	14	2,5	11	45,70

Nr. 3	Breite (cm)	Rollenlänge (m)	Einsatzgebiet		per Rolle
50-535	5	20	2- bis 4-t-Hohlseile	256,00	12,80/m
50-536	7,5	20	7- bis 8-t-Hohlseile	375,00	18,75/m
50-537	10	15	10-t-Hohlseile	327,00	21,80/m

Alles Wissenswerte zum Einbau von Kronensicherungen und den rechtlichen Vorgaben findest du in der aktuellen ZTV Baumpflege 2017, Art.-Nr. 69-057 auf Seite 312.





2 GEFAFABRITZ



3 GEFAFABRITZ



1 Gefa Hohlseil Classic

Die Hohlseile sind in verschiedenen Tonagen als klassische Variante mit einer geringen Dehnung oder mit einer höheren Dehnung verfügbar. Grundsätzlich verwendbar als Einkomponentensystem mit einem Reibschutz oder als Mehrkomponentensystem mit Schlaufenbändern. Durch die Bruchkennfäden ist schon frühzeitig erkennbar, ob das Hohlseil an seine Grenzen gekommen ist und ausgetauscht werden sollte. Besonders leicht spleißbar. Hersteller-ID: 1299

2 Gefa Schlaufenband 2 t Für Gefa Kronensicherungen.

Spezielle GS-geprüfte Fixierungen für die Endpunkte von Hohlseilsicherungen. Abgestimmt auf die verschiedenen Bruchkräfte der Gefa Hohlseile. Die breite Auflage vermindert den Abrieb und verteilt den Druck auf eine größere Fläche. Damit wird das Kambium und die Rinde optimal geschont. Hersteller-ID: 1299

3 Gefa Schutzschlauch Gefaprotect Für Gefa Hohlseile.

Als Ergänzung der klassischen Schlaufenbänder hat Gefa einen Spezial-Schutzschlauch für Hohlseil-Endverbindungen entwickelt. Die breite, stabile untere Seite verteilt die Drucklast optimal. Schützt Rinde, Kambium und Hohlseilfasern vor Beschädigungen. Mit praktischen 25-cm-Einteilungen zum Ablängen. Hersteller-ID: 1299

8-t-System

I tree save®

Anwendungsbeispiel, offen

3 Tree save Hohltau 8 t

Nr. 50-652

Statisch ca. 5 % Dehnung. Ø 26 mm. Grüner

Kennfaden. Länge 50 m. Hersteller-ID: 1184

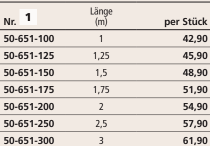
3 I tree save

Die ausgezeichnete Kronensicherung Praktisch und sicher, 1000-fach bewährt, genial einfaches und patentiertes Prinzip.





1 + 2 / tree save®



4 I tree save



4 Tree save Hohltau 8 t Dynamisch ca. 20 % Dehnung. Ø 26 mm. Blauer Kennfaden. Länge 50 m. Hersteller-ID: 1184 Nr. 50-653 359,00 2 Tree save Schlaufenband 8 t Mit Schutzschlauch. Breite 75 mm. 80 kN Bruchkraft. Hersteller-ID: 1184

Nr. 2	Länge (m)	per Stück
50-650-100	1	31,90
50-650-125	1,25	34,90
50-650-150	1,5	37,90
50-650-175	1,75	40,90
50-650-200	2	43,90
50-650-250	2,5	46,90
50-650-300	3	50,90

5 I tree save



5 Jahreskennscheibe Jahr 2025 Hersteller-ID: 1184 Nr. 50-654-2025

2,50



2-t-System



1 Tree save Schlaufenband 2 t Mit Überlastanzeige. Breite 50 mm.

20 kN Bruchkraft. Hersteller-ID: 1184

Nr. 1	Länge (m)	Gewicht (g)	per Stück
50-550	0,5	143	20,90
50-551	0,75	196	21,90
50-552	1	229	22,90
50-553	1,25	271	23,90
50-554	1,5	316	24,90

2 Tree save Schlaufenband 2 t Mit Schutzschlauch. Breite 50 mm.

20 kN Bruchkraft. Hersteller-ID: 1184

Nr. 2	Länge (m)	Gewicht (g)	per Stück
50-555	0,5	113	14,90
50-556	0,75	152	15,90
50-557	1	194	16,90
50-558	1,25	238	17,90
50-559	1,5	280	18,90

3 I tree save®



4 I tree save®



3 Tree save Hohltau 2 t Statisch ca. 5 % Dehnung. Ø 14 mm. Grüner Kennfaden. Länge 100 m. Hersteller-ID: 1184 Nr. 50-565 269,00

4 Tree save Hohltau 2 t Dynamisch ca. 20 % Dehnung. Ø 14 mm. Blauer Kennfaden. Länge 100 m. Hersteller-ID: 1184 Nr. 50-566 269,00

4-t-System



5 Tree save Schlaufenband 4 t Mit Überlastanzeige. Breite 50 mm.

40 kN Bruchkraft. Hersteller-ID: 1184

Nr. 5	Länge (m)	Gewicht (g)	per Stück
50-570	0,75	202	27,90
50-571	1	238	28,90
50-572	1,25	287	29,90
50-573	1,5	350	30,90
50-574	1,75	385	31,90
50-575	2	429	32,90

6 Tree save Schlaufenband 4 t Mit Schutzschlauch. Breite 50 mm.

40 kN Bruchkraft. Hersteller-ID: 1184

Nr. 6	Länge (m)	Gewicht (g)	per Stück
50-580	0,75	190	20,90
50-581	1	230	21,90
50-582	1,25	275	22,90
50-583	1,5	315	23,90
50-584	1,75	340	24,90
50-585	2	380	25,90

7 I tree save



8 I tree save®



7 Tree save Hohltau 4 t Statisch ca. 5 % Dehnung. Ø 18 mm. Grüner Kennfaden. Länge 100 m. Hersteller-ID: 1184 Nr. 50-590 439 / m

8 Tree save Hohltau 4 t Dynamisch ca. 20 % Dehnung. Ø 18 mm. Blauer Kennfaden. Länge 100 m. Hersteller-ID: 1184 Nr. 50-591 439,00







1 Arboa Komplettset Boa 2 t

ZTV-konformes Kronensicherungssystem. Seildurchmesser 14 mm. Hersteller-ID: 1035

Für 3 Verbindungen.

Das Set beinhaltet 20 m Seil, 6 Spreizbänder (100 cm), 5 m Scheuerschutz, 3 Ruckdämpfer, 3 Jahreskennscheiben und 1 x Spezialgewebeband 5 m.

Nr. 56-509-3 143,00

Für 15 Verbindungen.

Das Set beinhaltet 100 m Seil, 30 Spreizbänder (100 cm), 25 m Scheuerschutz, 12 Ruckdämpfer, 15 Jahreskennscheiben und 2 x Spezialgewebeband 5 m.

Nr. 56-509-15 572,00

2 Arboa Komplettset Boa 4 t

ZTV-konformes Kronensicherungssystem. Seildurchmesser 24 mm. Das Set reicht für 5 Verbindungen und beinhaltet 50 m Seil, 10 Spreizbänder (100 cm), 12,5 m Scheuerschutz, 5 Ruckdämpfer, 5 Jahreskennscheiben und ein Spezialgewebeband 5 m. Hersteller-ID: 1035

per Stück 405,00 Nr. 56-511-5 ab 5 Stück 384,75

3 Arboa Komplettset Boa 8 t

ZTV-konformes Kronensicherungssystem. Seildurchmesser 30 mm. Das Set reicht für 5 Verbindungen und beinhaltet 50 m Seil, 10 Spreizbänder (100 cm), 12,5 m Scheuerschutz, 6 Ruckdämpfer mit Schlauchspirale, 5 Jahreskennscheiben und 2 x Spezialgewebeband 5 m. Hersteller-ID: 1035

Nr. 56-514-5 per Stück **712,00**

Für 2, 4 und 8 t erhältlich

4 + 5 + 6

4 Arboa Hohlseil Boa 2 t, Rolle à 100 m Einzigartiges, krangelfreies Hohlseil. Rolle mit 100 m Seil. Seildurchmesser 14 mm. Hersteller-ID: 1035

Nr. 56-510-100 per Rolle 199,00 199/m ab 5 Rollen 189,00

5 Arboa Hohlseil Boa 4 t, Rolle à 100 m Einzigartiges, krangelfreies Hohlseil. Rolle mit 100

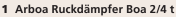
m Seil. Seildurchmesser 24 mm. Hersteller-ID: 1035 Nr. 56-512-100 per Rolle 376,80

357,95 ab 5 Rollen 3,58/m

6 Arboa Hohlseil Boa 8 t, Rolle à 50 m Einzigartiges Hohlseil. Rolle mit 50 m Seil. Seildurchmesser 30 mm. Hersteller-ID: 1035

Nr. 56-515-50 per Rolle 532,00 10.64 / m





Wird zum Einbau einer dynamischen Bruchsicherung einfach in das entsprechende Boa Hohlseil eingeschoben. Wirksame Niederlastschwingbreite, dadurch effektive Unterstützung des Kompensationswachstums. Passend für das Boa Hohlseil 2- und 4-t. Hersteller-ID: 1035

per Stück 19,90 Nr. 56-513 ab 20 Stück 17,90

2 Arboa Ruckdämpfer Boa 8 t

Wird zum Einbau einer dynamischen Bruchsicherung einfach in das entsprechende Boa Hohlseil eingeschoben. Wirksame Niederlastschwingbreite, dadurch effektive Unterstützung des Kompensationswachstums. Passend für das Boa Hohlseil 8 t. Hersteller-ID: 1035

Nr. 56-516 per Stück 24,50 ab 20 Stück 22,05



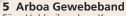
3 Arboa Spreizband 100 cmReduziert Flächenpressung durch Vergrößerung der Hohlseil-Auflagefläche. Passend für Arboa Kronensicherungssystem. Länge 100 cm. Hersteller-ID: 1035

Nr. 56-517 per Stück 5,80 ab 30 Stück

4 Arboa Scheuerschutz

Individuell zuschneidbar. Zum Schutz von Hohltau und Baum. Für Arboa Kronensicherungssystem. Rolle à 25 m. Hersteller-ID: 1035

Nr. 56-518 per Rolle 118,00 112,00 ab 4 Rollen



Für Hohlseile der Kronensicherungssysteme. Rolle à 5 m. Hersteller-ID: 1035

Nr. 56-520-5

0.80 / m

6 Arboa Jahreskennscheibe 2025

Zur Kontrolle des Einbaujahres. Lichtbeständiger Kunststoff. Hersteller-ID: 1035

Nr. 56-519-2025 per Stück 2,10 ab 20 Stück 1,90











5 signumat

1 Signumat Geräteset Arbo-Tag Ausführung 2020

Set aus Arbo-Tag-Magazin, Mitnahme- und Nageltasche und Signumat-Hammer. Ideal zur Neuanlage von Baumkatastern. Platz für insgesamt 240 Plättchen (nicht enthalten). Nageltasche mit praktischem Magnetverschluss. Ergonomischer Schultergurt. Gewicht ca. 2,4 kg. Hersteller-ID: 1498

Nr. 35-043-01 825,00

2 Signumat Magazin Arbo-Tag Ausführung 2020

Arbo-Tag-Magazin mit Mitnahme- und Nageltasche. Ideal zur Neuanlage von Baumkatastern. Platz für insgesamt 240 Plättchen (nicht enthalten). Nageltasche mit praktischem Magnetverschluss. Ergonomischer Schultergurt. Gewicht ca. 1,3 kg. Hersteller-ID: 1498

Nr. 35-041-01 499.00

3 Signumat Plättchen Arbo-Tag Standard

Zur Kennzeichnung von lebenden Bäumen. Zweioder dreizeilig beschriftbares Plättchen in Standardqualität (wie Nr. 35-004). Wahlweise mit bis zu 6 Buchstaben oder 5-stelliger Nummernfolge ohne Aufpreis beschriftbar. Auch die Kombination aus Buchstaben und Ziffern ist möglich. Lieferung inklusive Nägeln. Bitte die gewünschte Nummernfolge angeben. Für Mindermengen <800 Plättchen erstellen wir Ihnen gern ein Angebot. Hersteller-ID: 1498

Plättchen weiß. Schrift schwarz.

Karton à 800 Stück.

Nr. 35-032-01

Nr. 35-032 449,00

Plättchen schwarz. Schrift weiß. Karton à 800 Stück.

Nr. 35-033 449,00

Plättchen weiß. Schrift schwarz. Karton à 800 Stück. 1. Zeile Nr. 00001-00800.

449,00

Plättchen weiß. Schrift schwarz.

Karton à 400 Stück. 1. Zeile Nr. 00001-00400.

Nr. 35-032-02 227,00

Plättchen weiß. Schrift schwarz. Karton à 400 Stück. 1. Zeile Nr. 00401-00800.

Nr. 35-032-03 227,00

4 Signumat Plättchen Arbo-Tag **Barcode Black**

Zur Kennzeichnung von lebenden Bäumen. Plätt-chen in Standardqualität (wie Nr. 35-004). Schwar-zes Plättchen mit Barcode und bis zu 6-stelliger, weißer Laserbeschriftung. Karton à 800 Stück, Lieferung inklusive Nägeln. Abbildung ähnlich. Bit-te die gewünschte Nummernfolge angeben! * Für Mindermengen und gesonderte Nummernfolgen erstellen wir Ihnen gen ein Angehot. Herstellen 1488. erstellen wir Ihnen gern ein Angebot. Hersteller-ID: 1498

Nr. 35-034 449,00

5 Signumat Arbo-Tag Nägel

Passend für alle Arbo-Tag-Plättchen. Hersteller-ID: 1498

Nr. 35-039-01 Pack à 100 Stück. 19.90 Nr. 35-039 8 Pack à 100 Stück. 159,00



6 Hultafors Durchmesser-Maßband

Maßband zur Durchmesser- und Längenmessung bis 477 cm bzw. 15 m. Gut lesbare Skalierung cm/ mm für Durchmesser und für Längen in cm. Bandfarbe gelb, Beschriftung schwarz-rot. Kunststoffgehäuse mit rutschsicherer Handauflage. Kurbel und Befestigungskralle einklappbar. Maße 165 x 180 x 40 mm. Gewicht 300 g. Hersteller-ID: 1396

Nr. 84-460 57,90

7 Hultafors Talmeter

Maßband für Längen bis 2 m und Durchmesser bis 60 cm. Teilung cm/mm, Rückseite π-Teilung für Durchmesser. Herausschiebbarer Anschlag für Innenmessungen. Bandfarbe weiß, Beschriftung schwarz-rot. Maße 65 x 50 x 25 mm. Gewicht 110 g. Hersteller-ID: 1396

Nr. 84-470 22,90

8 Durchmesser-Maßband Stahl

Stahl-Maßband mit Längen- und Durchmesser-Skala. Teilung cm/mm. Einhandkralle. Breite 13 mm. Helle Beschriftung auf dunklem Untergrund. Stahlblechgehäuse mit ausklappbarer Kurbel. Hersteller-ID: 1151





49.90



Länge 3 m. Gewicht 200 g. Nr. 84-633

69,90 Länge 5 m. Gewicht 220 g. Nr. 84-635 79,90

Länge 7,5 m. Gewicht 310 g.

Nr. 84-637 91,90

9 Durchmesser-Maßband Glasfaser

Maßband mit Längen- und einer Durchmesser-Skala. Teilung in cm zur Längenmessung und cm/ mm für Durchmesser (π-Teilung). Bandfarbe gelb, Beschriftung schwarz-rot. Kunststoffgehäuse mit ausklappbarer Kurbel. Hersteller-ID: 1151

Längenmessung 3 m.

Durchmessermessung 95,5 cm. Gewicht 170 g. Nr. 84-513 46,90

Längenmessung 5 m.

Durchmessermessung 164,5 cm. Gewicht 240 g.

Nr. 84-515

10 Permanent-Durchmesser-Maßband D 1

Maßband aus temperaturbeständigem Polyvinylchlorid zur dauerhaften Messung von Stammdurchmessern wachsender Bäume. Einfache Montage und Handhabung. Teilung cm/mm (π-Teilung). Mit Nonius (0,01 πcm). Breite 15 mm. Unauffällige Farbgebung. Lieferung inkl. Zugfeder und Anleitung. Hersteller-ID: 1550

D1 - K / kurze Feder 75 mm, 7 g, max. Federweg 18 cm, bis 40 cm Stamm-Ø.

Nr. 80-051/K	per Stück	32,90
ab 100 Stück		29,60
ab 200 Stück		27,95
ab 350 Stück		26,30
ab 500 Stück		24,70

D1 – L / lange Feder 150 mm, 14 g, max.

rederiveg 50 cm, ab 40 cm 5ta	IIIII-D.	
Nr. 80-051/L	per Stück	32,90
ab 100 Stück		29,60
ab 200 Stück		27,95
ab 350 Stück		26,30
ab 500 Stück		24,70





5

Nikon



1 Suunto Gefällemesser PM-5 360 PC Clinometer

Gerallemesser PM-3 360 PC Clinometer Vielseitiges, robustes Gerät zum gleichzeitigen Visieren und Ablesen bei einhändigem Gebrauch. Geeignet für Vertikalmessungen, Höhen- und Entfernungsbestimmungen, Nivellierarbeiten, Höhenkurvenmessungen, als Wasserwaage und Gefällemesser. Gehäuse aus Leichtmetall, Taschenformat, 2 Skalen (0 bis ±90° und 0 bis ±150 %), Skalenteilung 1 % bzw. 1°. Mit Cordura-Etui. Maße 74 x 52 x 15 mm. Gewicht 93 g. Hersteller-ID: 1788

Nr. 80-120 170,00

2 Suunto Kompass und Gefällemesser Tandem 360PC/360R G Clino/Compass

Präzises Kombigerät aus Kompass und Klinometer. Geeignet für Peilungen, Triangulationen, Neigungs- und Kontaktflächenmessungen. Leichtmetallgehäuse mit flüssigkeitskeitsgefüllten Dosen und saphiergelagerten Skalen. Ohne Deklinationskorrektur. Lieferung mit Nylontasche, Tragekordel und Kurzanleitung. Maße 126 x 76 x 15 mm (L x B x H). Gewicht 177 g. Hersteller-ID: 1788

Nr. 80-124 270,00



3 Haglot Messgerät Vertex Laser Geo 2 360°

Laser-Messgerät mit zahlreichen Sonderfunktionen für diverse forstliche Vermessungsaufgaben. Ermittelt präzise Höhen, Entfernungen, Winkel und Baumdurchmesser in verschiedenen Höhen. Ultraschallmessung für dichte Waldbestände und Probeflächen. 3-D-Vektor-Funktion für horizontal Messobjekte wie z. B. Kronenbreiten. Laser-Reichweite bis zu 700 m. Robustes Polycarbonatgehäuse der Schutzklasse IP67. Integrierter Li-Ionen-Akku liefert Energie für ca. 2000 Messungen. Parallele Installation der 3D-Pile-Software möglich (nicht enthalten). Lieferung mit Transponder T4, Teleskopstab und 360°-Adapter. Kompatibel mit Smartphone-App Haglöf Link. Maße 93 x 63 x 72 mm. Gewicht 243 g. Hersteller-ID: 1337

Nr. 80-194-02 3.469,00

4 Haglöf Messgerät Geo 2

Laser-Messgerät mit zahlreichen Funktionen für diverse forstliche Vermessungsaufgaben. Ermittelt präzise Höhen, Entfernungen, Winkel und Baumdurchmesser in verschiedenen Höhen. 3D-Vektor-Funktion für horizontale Messobjekte wie z. B. Kronenbreiten. Laser-Reichweite bis zu 700 m, Mindestabstand 0,46 m. Robustes Polycarbonatgehäuse der Schutzklasse IP67. Integrierter Li-lo-



nen-Akku lietert Energie für ca. 2000 Messungen. Kompatibel mit Smartphone-App Haglöf Link. Parallele Installation der 3D-Pile-Software möglich (nicht enthalten). Maße 93 x 63 x 72 mm. Gewicht 243 g. Hersteller-ID: 1337

Nr. 80-195-02 2.569,00

5 Nikon

Laser-Entfernungsmesser Forestry Pro II

Forstwirtschaftlicher Laser-Entfernungsmesser für Distanzen von 7,5 bis 1600 m zur einfachen und schnellen Ermittlung relevanter Größen. Baumhöhenmessung durch integrierten Neigungsmesser. Messung der Höhendifferenz zwischen zwei Zielen, horizontale und direkte Entfernung, sowie Winkel-(Neigungs-) Messung ± 89°. Nah- und Fernzielpriorität einstellbar. Darstellung der Messergebnisse auf beleuchtetem LC-Display. Logbuch-Funktion für bis zu 250 Messungen. 6-fache Vergrößerung mit Mehrschichtvergütung. Wasserdichtes Gehäuse. Energieversorgung: 3-V-Lithiumbatterie (CR2). Abschaltautomatik. Messgenauigkeit ± 0,3 m bei ≤ 1000 m; darüber ± 1 m. Höhenanzeigen: 0,2-m-Teilung bis 100 m; 1-m-Teilung ab 100 m. Winkelmessung: 0,1°-Teilung bis 10°; 1°-Teilung ab 10°. Maße 110 x 74 x 42 mm. Gewicht 170 g (ohne Batterien). Hersteller-ID: 1584

Nr. 77-379-03 499,00



6 Zeiss Fernglas Terra ED 8x25

Extrem kompakt, leicht, liefert hervorragende Bilder bei bestechend funktionaler Bedienung. Hersteller-ID: 1125

Nr. 82-701 370,00



7 Zeiss Fernglas Terra ED 8x32

Beeindruckende Bilder, exakte Fokussierung und kompakte Bauweise. Hersteller-ID: 1125

Nr. 82-702 500,00



8 Zeiss Fernglas Terra ED 8x42

Hell, detailreich, angenehmes Einblickverhalten und optimaler Bedienkomfort. Hersteller-ID: 1125

Nr. 82-703 schwarz 550,00









Allgemeiner Hinweis zur Beachtung

Zuwachsbohrer werden an lebenden bzw. noch saftführenden Bäumen für ertragskundliche Untersuchungen eingesetzt.

Es gibt Zuwachsbohrer in verschiedenen Längen, unterschiedlichen Bohrkerndurchmessern und Schneiden. 3-schneidige Zuwachsbohrer sind für Nadel- und Weichlaubhölzer, 2-schneidige Zuwachsbohrer sind dagegen für Harthölzer besser geeignet.

Bitte die Verwendung bei der Bestellung angeben!

Zuwachsbohrer sind nicht geeignet für Untersuchungen an verbauten (Alt)-Hölzern oder für Tragfähigkeitsuntersuchungen an Konstruktionshölzern. Diese sind den Messgeräten der speziellen Holzdiagnose (Dendrochronologie, Bohrwiderstandsmessmethode, Schalltomografie o. dgl.) vorbehalten.

Tipp: Reinigen und pflegen Sie nach jedem Einsatz und vor längerer Einlagerung den Schneidkopf des Zuwachsbohrers mit Öl oder Fett (z.B. mit WD-40 Multispray Nr. 16-156). Das sichert die Schnitthaltigkeit und verhindert den Ansatz von Flugrost, der die Funktionstüchtigkeit beeinträchtigt!

1 Haglöf Zuwachsbohrer Mora-Coretax dreischneidig

Kern-Durchmesser 5,15 mm und 3 Schneiden. Abb. ähnlich. Hersteller-ID: 1337

2 Haglöf Ersatzbohrer

Kern-Durchmesser 5,15 mm und 3 Schneiden. Abb. ähnlich. Hersteller-ID: 1337

3 Haglöf Lose Nadel

Kern-Durchmesser 5,15 mm und 3 Schneiden. Abb. ähnlich. Hersteller-ID: 1337

	Zuwachsbohrer		Ersatzbo	Ersatzbohrer		del
Bohrtiefe (mm)	Nr. 1	Preis	Nr. 2	Preis	Nr. 3	Preis
100	86-010	185,00	86-110	145,00	86-210	30,00
150	86-015	205,00	86-115	165,00	86-215	30,00
200	86-020	215,00	86-120	165,00	86-220	34,00
250	86-025	235,00	86-125	192,00	86-225	39,00
300	86-030	254,00	86-130	205,00	86-230	39,00
400	86-040	295,00	86-140	238,00	86-240	45,00
500	86-050	489,00	86-150	419,00	86-250	69,00
600	86-060	585,00	86-160	465,00	86-260	79,00
800	86-080	999,00	86-180	779,00	86-280	89,00

4 Haglöf Zuwachsbohrer Mora-Coretax zweischneidig

Kern-Durchmesser 12 mm, Außen-Durchmesser 19 mm, 2 Schneiden. Lieferumfang: Griff, Bohrer mit Gewinde und lose Nadel. Hersteller-ID: 1337

5 Haglöf Ersatzbohrer

Kern-ø 12 mm. Außen-ø 19 mm. 2 Schneiden. Großer Bohrkerndurchmesser für Untersuchungen, bei denen für aufschlussreiche Ergebnisse mehr Holzkörper-Material benötigt wird. Hersteller-ID: 1337

6 Haglöf Lose Nadel

Kern-ø 12 mm, Außen-ø 19 mm, 2 Schneiden Hersteller-ID: 1337

	Zuv	wach	sbohrer	Ersatzbohrer		Lose Nadel		del	
Bohrtiefe (mm)	Nr.	4	Preis	Nr.	5	Preis	Nr.	6	Preis
300	86-	032	999,00	86-	132	799,00	86-	232	115,00
450	86-	045	1.359,00	86-	145	1.065,00	86-	245	115,00

7 Haglöf Zuwachsbohrer Mora-Coretax zweischneidig

Kern-Durchmesser 5,15 mm. Standardmäßig mit zwei Schneiden. Teflon be-schichtet, dadurch weniger Reibung, kein Kleben von Harzen und Baumsäften. Lieferumfang: Griff, Bohrer mit Gewinde und lose Nadel. Hersteller-ID: 1337

8 Haglöf Ersatzbohrer

Kern-Durchmesser 5,15 mm und 2 Schneiden. Abb. ähnlich Hersteller-ID: 1337

	Zuwachsbol	hrer	Ersatzbohre	r
Bohrtiefe (mm)	Nr. 7	Preis	Nr. 8	Preis
100	86-010/2N	185,00	86-110/2N	145,00
150	86-015/2N	205,00	86-115/2N	165,00
200	86-020/2N	215,00	86-120/2N	165,00
250	86-025/2N	235,00	86-125/2N	192,00
400	86-040/2N	295,00	86-140/2N	238,00
600	86-060/2N	585,00	86-160/2N	465,00
800	86-080/2N	999,00	86-180/2N	779,00



9 Haglöf Zuwachsbohrer Schärfset

Mit Schärf- und Schleifsteinen, Bienenwachs und Öl. Das Bienenwachs schützt insbesondere die Spitze und dient der Schmierung. Mit Anleitung. Hersteller-ID: 1337

Nr. 86-001

109,00

1 Djos Zuwachsbohrer dreischneidig

Zuwachsbohrer werden verwendet, um die Qualität, die Zuwachsrate, das Alter oder andere Einflüsse an Bäumen, Holz oder frisch behandelten Schnitthölzern zu bestimmen. Die althergebrachte Marke "Djos" wird in Schweden traditionell aus sehr hochwertigem Stahl präzisionsgefertigt. Die Bohrer sind teflonbeschichtet, um Reibungen zu minimieren und Schutz gegen Rost und Verharzung zu bieten. Die Spitze ist blankpoliert. Die Nocke, die ca. anderthalb Umdrehungen vor Ende des Schneidgewindes übersteht, weitet einerseits den Bohrkanal beim Vortrieb der konischen Spitze, erleichtert aber andererseits auch die Rückdrehung des Bohrers aus dem Bohrkanal, insbesondere dann, wenn Fäulnis oder Hohlräume ein Ausbohren erschweren. Die Nadel ist aus rostfreiem Stahl und passgenau zum Bohrer. Die Bohrer sind dreischneidig und für Nadel- und Weichlaubhölzer bestens geeignet. Der Kerndurchmesser der Bohrkerne beträgt 5,15 mm. Anwendungstipp: Bohrer vor dem Einbohren mit Bienenwachs einreiben, Reinigung mit WD-40-Multispray. Hersteller-IID: 1337

2 Djos Ersatzbohrer für Zuwachsbohrer Hersteller-ID: 1337

3 Djos Lose Nadel für Zuwachsbohrer Hersteller-ID: 1337

	Zuwach	sbohrer	r Ersatzbohrer		Lose Na	del
Bohrtiefe (mm/")	Nr. 1	Preis	Nr. 2	Preis	Nr. 3	Preis
150/6	86-081	219,00	86-087	179,00	86-093	35,00
200/8	86-082	249,00	86-088	185,00	86-094	39,00
250/10	86-083	269,00	86-089	215,00	86-095	42,00
300/12	86-084	289,00	86-090	229,00	86-096	44,00
350/14	86-085	319,00	86-091	259,00	86-097	49,00
400/16	86-086	329,00	86-092	265,00	86-098	51,00

4 Haglöf Messgerät für Bohrkerne

Zustand, Krankheit, Wachstum und Alter der Probebäume leicht, zuverlässig und präzise bestimmen. Von Forschungsanstalten und Praktikern entwickelt und erprobt. Urteil: Bei der Arbeit im Feld besonders geeignet! Die 6-fach vergrößernde, bewegliche Optik steigert die akkurate Ablesung entlang einer 12 cm langen, mm-geteilten Messskala. Die Magnete zu beiden Seiten zentrieren den Bohrkern fix, der in der Bohrernadel verbleibt. Das schließt ein "Brechen" des Bohrkerns von vornherein aus. Hersteller-ID: 1337

Nr. 86-208

769,00

5 Haglöf Brustbohrvorsatz für Zuwachsbohrer

Als Anbohrhilfe sowie Ansetzhilfe des Bohrers zu verwenden. Länge 235 mm. Gewicht 150 g. Hersteller-ID: 1337

Nr. 86-900 50,00

6 Haglöf Rindenstärken

Rindenstärkenmesser

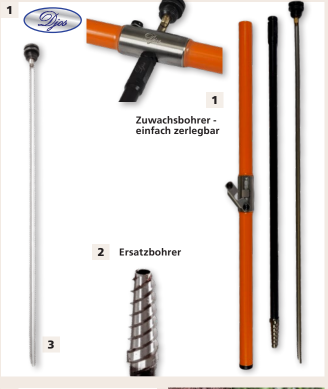
Zum Bestimmen der Rindendicke von Bäumen. Teilung in mm. Aus vernickeltem Stahl. Länge 135 mm. Gewicht 80 g. Hersteller-ID: 1337

Nr. 86-910 80,00

7 Haglöf Zuwachshammer

Zur Untersuchung des letztjährigen Zuwachses. Länge 305 mm. Gewicht 420 g. Hersteller-ID: 1337

Nr. 86-920 105,00







OMINICUS.DE

























1 Halder Schonhammer Simplex 3026

Schonhammer für Baumdiagnose, Gartenbau und Handwerk. Ergonomisch geformter, schwingungsdämpfender Holzstiel. Tempergussgehäuse mit zwei Schlageinsätzen (mittelhart/hart). Alle Verschleißteile austauschbar. Hersteller-ID: 1210

Kopfdurchmesser 30 mm. Stiellänge 295 mm. Gewicht 345 g.

Nr. 50-132

Kopfdurchmesser 40 mm. Stiellänge 325 mm. Gewicht 640 g.

Nr. 50-139 33,90

2 Halder Schonhammer Simplex EH 3102

Schonhammer für Baumdiagnose, Gartenbau und Handwerk. Ergonomisch geformter, schwingungsdämpfender Holzstiel. Aluminiumgehäuse mit mittelharten Schlageinsätzen aus Gummikomposition. Alle Verschleißteile austauschbar. Kopfdurchmesser 40 mm. Stiellänge 325 mm. Gewicht 405 g. Hersteller-ID: 1210

Nr. 50-129 44,50

3 Pilze an Bäumen

Von Hermann Jahn. Zunehmende pilzliche Erkrankungen an Straßen- und Parkbäumen stellen Sachbearbeiter und Ausführende in der Baumpflege vor große Probleme, so dass ein wachsender Bedarf für ein Buch entstand, das die ökologische Grup-pe der holzbewohnenden Pilze beschreibt. 276 Seiten, 257 farbige Abbildungen. Gewicht 1042 g. Hersteller-ID: 1625

Nr. 79-220 90,00

4 Kirschen Holzprobenstecher

Zur Untersuchung der Tränktiefen bei Masten und Schwellen sowie der Witterungseinflüsse bei exotischen Hölzern. Klingenbreite 16 mm, Klingenlänge 125 mm, Stich 6. Gewicht 80 g. Hersteller-ID: 1896

Nr. 50-157

5 TFA Taschenlupe

Kompakte Taschenlupe für Alltag und unterwegs. 3-fache Vergrößerung. Einklappbare Linse. Maße 58 x 15 x 61 mm (L x B x H). Gewicht 31 g. Hersteller-ID: 1810

Nr. 88-213 8,90

6 TFA Lupe mit Beleuchtung

3-fache Vergrößerung. Durch Schiebemechanismus anschaltbare Beleuchtung. Betrieb mit 2 x CR1220-Batterien (im Lieferumfang enthalten). Maße 47 x 16 x 119 mm (L x B x H). Gewicht 45 g. Hersteller-ID: 1810

Nr. 88-214

7 Deritec DIN-A4-Ordner Baum-Check VTA leicht gemacht! Arbeitsblätter zur einfachen und schnellen Baumkontrolle. Praktische Kombination von Hintergrundwissen, Diagnoseschritten und Lösungsvorschlägen. Mit vielen Fotos und Baumerfassungsbogen. Themenbereiche: Verkehrssicherung, Kronenform, Totholz, Risse, Schwingungsanfälligkeit, Bruchgefahr, mechanische Defekte, Verankerungen, Einwachsungen, Wunden, Schrägstand, Fäule, Checkliste, gerätetechnische Untersuchungen, Literatur. DIN-A4-Ordner, 178 Seiten. Hersteller-ID: 1158

Nr. 86-470

8 Deritec DIN-A4-Ordner Baumdaten I - Laubbäume

Nachschlagewerk über die 14 häufigsten im innerstädtischen Bereich vorkommenden Laubbaumarten (Spitz- u. Bergahorn, Rosskastanie, Sandbirke, Buche, Esche, Platane, Säulenpappel, Eiche, Robinie, Trauerweide, Bergulme, Sommer- u. Silberlinde). Mit Beispielkurven von Bohrwiderstandsmessungen als Auswertungshilfe. Hersteller-ID: 1158

Nr. 86-471 125,00

9 Deritec DIN-A4-Ordner Baumdaten II - Nadelbäume

Wie Baumdaten I, jedoch Nadelbaumarten (Zeder, Lärche, Fichte, div. Kiefern, Douglasie, Eibe, Hemlocktanne, Lebensbaum) und Ginkgo. Hersteller-ID: 1158

Nr. 86-472 85,00

10 Deritec Spiralheft Fit for Fungi

16 wichtige holzzerstörende Pilze in Wort und Bild. Informationen zur schnellen Erkennung und Beurteilung mit charakteristischen Farbbildern und Grafiken. Kompaktführer für draußen (analog zur Multimedia-Schulungs-CD). 18 laminierte Seiten mit Spiralbindung im handlichen DIN-A5-Format. Absolut robust und wetterfest. Hersteller-ID: 1158

Nr. 86-473 39.90

11 Deritec CD Win 10 - Fit for Fungi -Multimedia-Schulungs-CD

Mykologische Grundkenntnisse zur Baumdiagnose. Didaktisch in Theorie (Wesen, Anatomie und Grundfäuletypen der Baumpilze) und Praxis (umfassende Darstellung und Computeranimationen der Holzzersetzungsmuster, Beispiele mit Resi-Kurven und Ergebnisse anderer Untersuchungsgeräte). Für Betriebssysteme bis Windows 10. Hersteller-ID: 1158

Nr. 86-474-01 175,00





1 Wöhler Video-Endoskop VE 320

Mit stabilem, flexiblem Schwanenhals. 8,89-cm-Monitor. Linse mit acht LEDs, drei Helligkeitsstufen. Gehäuse mit vier LEDs zur Nutzung als Taschenlampe. Staub- und wasserdichter Sondenkopf nach IP67. Aufnahmemodus für Foto und Video. Um 180° drehbare Kamera. Aufladbar per Micro-USB-Netzanschluss oder am PC. Akkulaufzeit 5–6 Stunden. Erweiterbar durch mitgeliefertes eitsichtspiegel und Haken. Weiterhin mitgeliefert wird eine Sonde (7,6 mm/1 m), ein Lithium-Ionen-Akku, ein Micro-USB-Ladegerät, eine Micro-SD-Karte (32 GB) und ein Kunststoff-Koffer. Maße 128 x 90 x 35 mm. Gewicht inkl. Sonde 343 g.

Nr. 86-446 289,00

2 Wöhler Video-Endoskop VE 400 HD

Mit stabilem, flexiblem Schwanenhals. 12,7-cm-Monitor. Linse mit sechs LEDs, drei Helligkeitsstufen. Gehäuse mit Leuchte zur Nutzung als Taschenlampe. Staub- und wasserdichter Sondenkopf nach IP67. Aufnahmemodus für Foto und Video. Um 180° drehbare Kamera. Zweite, um 90° seitlich platzierte Kamera. Integriertes Mikrofon für Sprachnotizen. Öse am Gehäuse für Handschlaufe. Aufladbar per Micro-USB-Netzanschluss oder am PC. Akkulaufzeit ca. 4 Stunden. Mitgeliefert wird eine Sonde (5,5 mm/1 m), ein Verlängerungskabel (1,5 m) zwischen Endoskop und Sonde, ein Lithium-lonen-Akku, ein Micro-USB-Ladegerät, eine Micro-SD-Karte (32 GB) und ein Kunststoff-Koffer. Maße 105 x 178 x 30 mm. Gewicht inkl. Sonde 405 g. Hersteller-ID: 1901

Nr. 86-447 559,00

3 Wöhler HD-Endoskop-Sonde 3,9 mm

Ideal für sehr enge Hohlräume. Stabiler, flexibler Schwanenhals. Sechs einstellbare LEDs. Staubund wasserdicht nach IP67. Einfache Montage mit Steckkontakt und Überwurfmutter. Länge: 1 m. Kompatibel mit Nr. 86-446 und 86-447. Hersteller-ID: 1901

Nr. 86-448 189,00

4 Wöhler

Schutztasche für Video-Endoskop

Für Nr. 86-446 oder 86-447. Sonde passt mit hinein. Kapselform mit Stoffbezug. Hauptfach mit Trennwand, zwei Netzfächer für Zubehör. Innen weich ausgekleidet. Gürtelschlaufe. Hersteller-ID: 1901

Nr. 86-449 32,90

5 Wöhler

Holzfeuchtemessgerät HF 300

Leicht zu bedienen, ideal für Privatanwender. Messung der Holzfeuchte in % (5–40 %). Hold-Funktion. Maße 129 x 63 x 32 mm. Gewicht 116g (betriebsbereit). Lieferung mit einem Paar Ersatz-Messpitzen, Handschlaufe, Reißverschlusstasche, 9-V-Batterie und Bedienungsanleitung.

Nr. 86-964

6 Farbatlas Waldschäden – Diagnose von Baumkrankheiten

Von G. Hartmann, H. Butin. Hilfreicher Ratgeber für das Erkennen und die Beurteilung von Schäden in den heimischen Wäldern. Unterschiedliche Schadbilder verschiedenster Ursachen werden anhand 16 Waldbaum-Gattungen und -Arten beleuchtet. Mit 705 Farbfotos. 272 Seiten. Hersteller-ID: 1216

Nr. 69-155 29,90

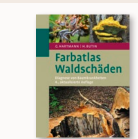
WÖHLER















7 Schadbilder an Gehölzen

Von Dr. Heinrich Lösing. In dem BdB-Handbuch "Schadbilder an Gehölzen" werden alle wichtigen, an Gehölzen auftretenden Schaderreger vorgestellt und Gegenmaßnahmen empfohlen. 224 Seiten, 400 farbige Abbildungen. Hersteller-ID: 1115

Nr. 69-028



Text-Aufdruck nach Wunsch ab 10 Stück, frage uns einfach!

Pos.	Nr. Hersteller-ID: 1326	Bezeichnung	Material	Seitenlänge (cm)	Gewicht (kg)	per Stück
_	77-257/70	A -l-4 11-1-f"	b DVC	70	1,9	129,00
1	77-257/90	Achtung Holzfällung	gewebtes PVC	90	2,4	159,00
	77-259/70	A data and March to an absorber	b.t DVC	70	1,9	129,00
2 77	77-259/90	Achtung Maschineneinsatz	gewebtes PVC	90	2,4	159,00
_	77-258/70	A -l. t	gewebtes PVC	70	1,9	129,00
3	77-258/90	Achtung Baumfällung		90	2,4	159,00
	77-281/70	A alata a Marka a la alta a	b.t DVC	70	1,9	129,00
4	77-281/90	Achtung Mäharbeiten	gewebtes PVC	90	2,4	159,00
_	77-239/70	A -l. t D	b.t DVC	70	1,9	129,00
5	77-239/90	Achtung Baumpflege	g Baumpflege gewebtes PVC	90	2,4	159,00
	77-256/70	A de transporte de la constante de la constant	b.t DVC	70	1,9	129,00
6	77-256/90	Achtung Baumarbeiten	gewebtes PVC	90	2,4	159,00



7 LED-Warnblitzleuchte Fireball

Kleine LED-Blitzleuchte zur Anbringung an Faltsignal oder Leitkegel für zusätzliche Signalwirkung. Mit magnetischem Boden. Betrieb mit sechs AA-Batterien (nicht enthalten). Maße ca. 9,5 x 7 x 15 cm (L x B x H). Gewicht 320 g. Hersteller-ID: 1836

Nr. 78-045-01 gelb 159,00 Nr. 78-045-02 rot 159,00



8 LED-Baustellenlampe

Mit eingebautem Umschalter für Blink-/ Dauerlicht und Dämmerungsautomatik. Streukopf-Ø 180 mm. Mit solidem Metallhalter am Batteriegehäuse. Benötigt werden 2 Blockbatterien 6 V, Lebensdauer ca. 2600 Std. Gewicht 820 g. Lieferung ohne Batterien und Schlüssel. Hersteller-ID: 1291

29,90 Nr. 77-156



9 Schlüssel für Baustellenlampe

Zum sicheren Befestigen und Bedienen der Lampen-Funktionen. Hersteller-ID: 1291

Nr. 77-157

5,00

10 Ansmann Batterie 4R25, 6 V, 7 Ah

Hochleistungs-Blockbatterie. 6 V, 7 Ah. Gewicht 500 g. Hersteller-ID: 1029

Nr. 77-158 4,95











2 Nordforest Folien-Absperrband Rot-weißes Folien-Absperrband aus 80 % recycel-

praktischem Handabroller, Hersteller-ID: 1326

Holzfällung – Betreten verboten – Lebensgefahr Nr. 77-213-01 8,50 0,09/m

tem Polyethylen. Breite 80 mm, Länge 100 m. Auf

Achtung – Heute Jagd

Nr. 77-215-01 8,50 0,09/m

3 Absperrkette aus Kunststoff

Länge 30 m, rot-weiß, 6 mm. Gewicht 1,8 kg. Hersteller-ID: 1291

Nr. 77-275 46,90 1,56/m

4 Laterneneisen

Länge 1300 mm, Ø 14 mm, mit angeschmiedeter Spitze und Sicherheitsbügel. Rot lackiert. VE: Set mit 10 Stück à 1,8 kg. Hersteller-ID: 1291

Nr. 77-249 85,90



5 Absperrnetz

Extrem reißfestes und langlebiges Absperrnetz, UV-beständig, flexibles Polyethylen. Einfarbig orange, Länge 50 m, Höhe 100 cm. Maschenweite 55 x 35 mm. Gewicht 14 kg/Rolle. Bild zeigt Anwendungsbeispiel. Hersteller-ID: 1291

Nr. 77-280-01 179,00

6 Leitkegel

PVC, reflektierend. Ohne Kappenaufsatz. Hersteller-ID: 1291

Höhe 500 mm. Gewicht 1,3 kg.

Nr. 77-252 23,50

Höhe 750 mm. Gewicht 4,3 kg.

Nr. 77-251 63,90

7 Kappe für Leitkegel

Zubehör für Nr. 77-251/77-252 zum Einhängen von Absperrketten. Die Kappe wird von oben in die Leitkegelöffnung gedrückt. VE: Set mit 6 Stück. Hersteller-ID: 1291

Nr. 77-253 25,90

1 Nordforest Folien-Absperrband

Rot-weißes Folien-Absperrband aus 80 % recyceltem Polyethylen. Breite 80 mm, Länge 500 m. Verpackt in einem handlichen und stabilen Abrollkarton. Gewicht 1450 g. Hersteller-ID: 1326

Baumpflegearbeiten

Nr. 77-279-01	18,50 0,04 / m
Achtung – Heute Jagd Nr. 77-211-01	18,50 0,04 / m
Vorsicht – Eichenprozessionsspinner Nr. 77-226-01	18,50

Holzfällung – Betreten verboten – Lebensgefahr Nr. 77-203-01 18,50 0,04/m

Ohne Aufdruck Nr. 77-202-01 17.50 0,04/m





Silky Handsäge Tsurugi 330-7.5

95,50 Nr. 70-254-01

Hersteller-ID: 1153
Diesen Artikel,
in vielen unterschiedlichen
Ausführungen, findest
du auf Seite 288.



Besonders schmales Sägeblatt für höchste Präzision.





Japansägen in der Baumpflege

Kein anderes Werkzeug ist in der Baumpflege gefragter als die Säge. Während die Motorsäge im Baum durch das Eigengewicht die Arbeit erschwert, den Schnitt aber vereinfacht, verhält es sich bei den Handsägen umgekehrt. Eine gut gewählte Handsäge kann die Arbeit im Baum deutlich erleichtern.

Sägen mit japanischer Zahnung sind ausnahmslos Zugsägen. Die Sägezähne sind folglich so angeordnet, dass nur beim Ziehen ein Arbeitsfortschritt entsteht. Die Vorwärtsbewegung (entgegen der Arbeitsrichtung) erfolgt ohne Druck. Das reduziert nicht nur den Kraftaufwand, sondern ermöglicht auch ein äußerst dünnes Sägeblatt, mit dem besonders saubere und präzise Schnitte möglich sind.

Eine hochwertige Säge ist ein zuverlässiger Helfer bei allen Astungsarbeiten. Für eine möglichst lange Lebensdauer ist gute Pflege notwendig, die Säge sollte daher nach jedem Einsatz gründlich gereinigt werden. Handelsübliches Sprühöl hat sich dabei besonders bewährt, das Öl hilft bei der Reinigung und schützt die Säge zusätzlich vor Rost.

Wir bieten Japansägen als Handsägen, Klappsägen und Gestängesägen an. Attribute wie Sägelänge, Zahnweite, Blattstärke oder die Form haben teilweise große Auswirkungen auf den Einsatzbereich der Sägen. Informiere dich in unserem Leitfaden auf Seite 283 und stöbere durch unser Sortiment, um deine perfekte Handsäge zu finden.



















1 Löwe Amboss-Schere Nr. 1 Standardausführung Amboss. Schnittleistung ø 25 mm.

Kräftige Handschere in Ganzstahlausführung mit leichtem, ziehendem Schnitt gegen feststehenden Alu-Amboss. Antihaftklinge und kunststoffüberzogene Griffe. Schnittleistung 25 mm Ø. Länge 210 mm. Gewicht 290 g. Hersteller-ID: 1296

Nr. 64-110 43,50

2 Löwe Amboss-Schere Nr. 8 Amboss. Schnittleistung ø 25 mm.

Äußerst leichte und leichtgängige, dabei robuste Amboss-Schere. Leichter, ziehender Schnitt gegen feststehenden Alu-Amboss. Nach innen geschwungene, ergonomische Griffe mit Griffweitenverstellung. Schnittleistung ca. 25 mm Ø. Länge 210 mm. Gewicht 230 g. Hersteller-ID: 1296

Nr. 64-139 56,90

3 Löwe Schere Nr. 10 Amboss. Schnittleistung ø 30 mm.

Robuste Handschere mit Schnittleistung bis zu 30 mm Ø. Vereint die Vorteile von Amboss- und Bypass-Schnittssystem. Schlanke Geometrie für präzise Schnitte dicht am Stamm. Geeignet für Linksund Rechtshänder. Länge 20,5 cm. Gewicht 280 g. Hersteller-ID: 1296

Nr. 64-156 44.90

4 Löwe Bypass-Schere Nr. 9 Standardausführung Bypass. Schnittleistung ø 22 mm.

Kräftige Handschere in Ganzstahlausführung mit leichtem, ziehendem Schnitt. Klinge am auswechselbaren Haken vorbeischneidend, mit Saftablauf. Ergonomisch geformte Kunststoff-Schalengriffe mit verstellbarer Griffweite und Dämpfungsfedern. Schnittleistung ca. 22 mm Ø. Länge 200 mm. Gewicht 245 g. Hersteller-ID: 1296

Nr. 64-235 60.90

5 Löwe Bypass-Schere Nr. 11 Standardausführung Bypass. Schnittleistung ø 22 mm.

Ergonomisch geformte, große Handschere mit Präzisionsschneidkopf für besonders leichten, vorbeischneidenden Schnitt. Schnittleistung ca. 22 mm Ø. Länge 210 mm. Gewicht 210 g. Hersteller-ID: 1296

Nr. 64-107 48,50

6 Löwe Bypass-Schere Nr. 14 Standardausführung Bypass. Schnittleistung ø 22 mm.

Die Löwe Nr. 14 ist eine kompakte Bypassschere. Die schmale, spitze Bauweise erlaubt präzise Schnitte auf engem Raum, etwa im Weinbau. Gut geeignet für frische und weiche Hölzer. Klinge mit Drahtabschneider. Rechtshändermodell mit Doppelpuffer. Länge 19 cm. Maximaler Ast-Ø 22 mm. Gewicht 180 g. Hersteller-ID: 1296

Nr. 64-145 36,50

7 Löwe Klingenschärfer

Handliches Schärfgerät für Gartenscheren und andere Schneidwerkzeuge. Hohe Schärfleistung durch Hartmetallplatte. Schlankes Design, auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzbar. Ergonomische Griffform für präzise Führung. Für Links- und Rechtshänder geeignet. Hergestellt in Deutschland. Hersteller-ID: 1296

Nr. 64-098 17.90

8 Löwe Holster für Handscheren

Lederholster mit Gürtelösen. Passend für alle Löwe Handscheren. Maße 95 x 224 x 13 mm (L x B x H). Gewicht 66 g. Hersteller-ID: 1296

Nr. 64-096

9 Löwe Lederköcher für Handscheren

Lederköcher für Löwe Handscheren. Rückseite mit Ösen zum Durchfädeln des Gürtels. Maße 100 x 275 x 45 mm (L x B x H). Gewicht 127 g. Hersteller-ID: 1296

Nr. 64-094 43.90

Weitere Modelle und Ersatzteile findest du in unserem Onlineshop.

Amboss-Scheren

Der ziehende Schnitt gegen eine feststehende Unterlage, den Amboss, bewirkt einen besonders leichten Schnitt und ist sowohl bei professionellen Anwendern als auch bei anspruchsvollen Hobbygärtnern sehr beliebt.

- perfekte Kraftübertragung
- auch für den Einsatz in harten Gehölzen bestens geeignet
- · kein Schnittschlag
- weniger Kraftaufwand beim Schneiden
- Schonung von Hand und Handgelenk
- geringer Pflegeaufwand
- Eignung für Rechts- und Linkshänder

Bypass-Scheren

Durch ihre aneinander vorbeigleitenden Klingen erzielen Bypass-Scheren einen sauberen und schonenden Schnitt, bündig an der Austriebstelle. Sie sind besonders geeignet für feinere Arbeiten und empfindliche oder faserige Gehölze, für deren Schnitt eine geringe Schneidkraft benötigt wird.

- sowohl für kleine als auch für große Hände geeignet
- außenliegende Klinge für schnellen Austausch
- Präzisionsschneidkopf mit optimaler Geometrie
- lebensdauerverlängernder Fasenschliff an Klinge und Gegenklinge

1 Löwe Amboss-Astschere Nr. 20

Amboss-Astschere aus Leichtmetall. Die ergonomisch geformten Handgriffe sind kunststoffüberzogen. Klinge auswechselbar, empfohlen für Äste bis 40 mm Ø. Hersteller-ID: 1296

Gesamtlänge 65 cm. Gewicht 990 g.

Nr. 64-280/65 99,00

Gesamtlänge 80 cm. Gewicht 1120 g.

Nr. 64-280/80 103,00

2 Löwe Bypass-Astschere Nr. 21

Bypass-Astschere aus Leichtmetall. Die ergonomisch geformten Handgriffe sind kunststoffüberzogen. Klinge auswechselbar, empfohlen für Äste bis 40 mm Ø. Hersteller-ID: 1296

Gesamtlänge 65 cm. Gewicht 990 g.

Nr. 64-281/65 105,00

Gesamtlänge 80 cm. Gewicht 1120 g.

Nr. 64-281/80 109,00

3 Löwe Amboss-Astschere Nr. 22

Amboss-Astschere mit Bypass-Geometrie. Schneidkapazität bis 45 mm Ast-Ø. Pflegeleicht durch Teflonbeschichtung der Klinge. Der günstige Drehpunkt sorgt für einen leichten Schnitt. Hersteller-ID: 1296

Länge 65 cm. Gewicht 1020 g.

Nr. 64-285/65 105,00

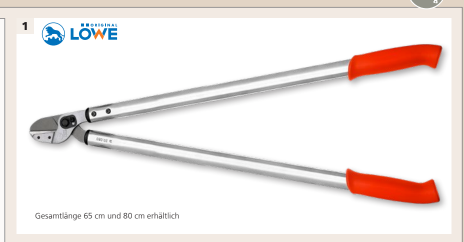
Länge 80 cm. Gewicht 1180 g.

Nr. 64-285/80 109,00

4 Löwe Bypass-Astschere Nr. 31

Kleine Bypass-Astschere mit schlankem Schneidkopf fürs Schneiden bei besonders verästelten Gebüschen und Weinreben. Präzisionsschneidkopf mit leichtem, ziehendem Schnitt für Äste bis 30 mm Ø. Gesamtlänge 50 cm. Gewicht 670 g.

Nr. 64-286 71,90

















Passende Köcher für Sägen mit Holzgriff



1 Tri Saw Taschensäge Garten Sägelänge 180 mm. Zahnweite 3,5 mm.

Ideal für den Obst- und Gartenbau. Griffgehäuse aus verchromtem Stahlblech mit gummiartigem Überzug für besten Halt bei Nässe. Die Säge ist nicht nur ein- und ausklappbar, sondern hat noch eine weitere, angewinkelte Sägeblattarretierung für ergonomisch flächenebene Schnitte. Hochwertiges Blatt aus SK4-Stahl für glatte Schnitte und beste Wundheilung der Gehölze. Gewicht 190 g. Hersteller-ID: 1326

Modell TS 180 T. Gerade Form.

Nr. 70-555

17,90

Modell TS 180 TC. Gebogene Form.

Nr. 70-554

18,90

2 Tri Saw Handsäge TS 30 K Sägelänge 300 mm. Zahnweite 3,75 mm.

Die Säge für Haus, Hof und Garten – sauberer, schneller Schnitt bei Ästen, Latten oder Brettern. Kräftiger, geformter Kunststoffgriff mit weichem Überzug und Querrippen für guten Halt, auch bei Nässe. Sägenköcher mit Zahnrolle und Gürtelschlaufe. Die Klemmvorrichtung im Köcher fixiert die Säge in allen Lagen und Höhen. Gefertigt aus SK4-Stahl. Gewicht 335 g. Hersteller-ID: 1326

3 Tri Saw Handsäge TS 32 Sägelänge 320 mm. Zahnweite 4 mm.

Die Säge für die Baumpflege in Parks, Obstplantagen und Gärten. Säge mit lackiertem Holzhakenheft. Im Rücken und zusätzlich zur Spitze hin dünn geschliffen, zusätzlich leicht geschränkt. Blatt aus SK4-Stahl, hartverchromt, Zähne gehärtet. Gewicht 205 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-131

20,90

4 Tri Saw Handsäge TSR 32 Sägelänge 320 mm. Zahnweite 4 mm.

Für den schnellen Schnitt im frischen Holz. Geschränkte Zähne mit Räumerschlitzen zum verbesserten Spanauswurf. Säge mit lackiertem Holzhakenheft. Das Blatt ist im Rücken und zur Spitze hin dünn geschliffen. Gewicht 205 g. Hersteller-ID: 1326

20,90

Tri Saw Kunststoffköcher mit Gürtelschlaufe

Mit Gürtelschlaufe. Für gebogene Tri-Saw-Sägen mit feststehendem Sägeblatt mit 320 mm Länge. Gewicht 215 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-419

8,50

6 Tri Saw Kunststoffköcher mit Gürtelschlitzen

Mit Zahnrolle und Gürtelschlitzen. Für gebogene Handsägen mit feststehendem Sägeblatt mit 320 mm Länge. Gewicht 205 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-152

17,90

7 ARS Kunstlederköcher LK-1

Lederköcher, passend für gebogene Sägen bis 33 cm Blattlänge. Mit Zahnrolle und Gürtelschlaufe. Gewicht 375 g. Hersteller-ID: 1824

Nr. 70-281

52,50



1 Tri Saw Handsäge TS 32 mit Paloma-Handgriff

Sägelänge 320 mm. Zahnweite 4 mm.

Sauberer, weicher und schneller Schnitt, optimal geeignet für die Baumpflege. Von den Zähnen zum Rücken hin dünn geschliffen. Zusätzlich leicht geschränkt. Aus hart verchromtem SK4-Stahl, Zähne gehärtet. Hersteller-ID: 1326

Mit Paloma-Griff für kleine Hände. Gewicht 260 g.

Nr. 70-348 42,90

Mit Paloma-Griff für normalgroße Hände. Gewicht 285 g.

Nr. 70-349 42,90

2 Tri Saw Handsäge TSR 32 mit Paloma-Handgriff Sägelänge 320 mm. Zahnweite 4 mm.

Geschränkte Zähne mit Räumerschlitzen. Zahnweite 4 mm, Sägelänge 320 mm. Für den schnellen Schnitt im frischen Holz. Hersteller-ID: 1326

Mit Paloma-Griff für kleine Hände. Gewicht 255 g. Nr. 70-355 42,90

Mit Paloma-Griff für normalgroße Hände.

Gewicht 355 g. **42,90**

3 Tri Saw Handsäge TS 46 Sägelänge 460 mm. Zahnweite 6 mm.

Frisches Starkholz und Balken werden mit dieser Säge sauber geschnitten. Mit Paloma-Griff für normalgroße Hände. Von den Zähnen zum Rücken hin dünn geschliffen. Zusätzlich geschränkt. Aus hart verchromtem SK4-Stahl, Zähne gehärtet. Gewicht 455 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-407 47,90

Das ganze Programm und alle Angebote findest du in unserem Onlineshop.







WELCHE SÄGE SOLL ICH WÄHLEN?

SÄGELÄNGE

Die Sägelänge wird vom ersten bis zum letzten Sägezahn gemessen. Für einen einfachen Schnitt sollte die Sägelänge ungefähr den doppelten Durchmesser des Schnittguts betragen. Ein zu kurzes Sägeblatt erschwert das Sägen unnötig, ein zu langes Sägeblatt macht die Säge unhandlich.

FORM

Gerades Sägeblatt

- für Schnitte zwischen Knie- und Schulterhöhe
- sehr sauberer Sägeschnitt
- hohe Präzision beim Arbeiten

Gebogenes Sägeblatt

- für Schnitte über Schulter- und unter Kniehöhe
- sägt schneller und aggressiver
- hält besser auf dem Ast und im Schnitt

ZAHNWEITE

2,3 mm

- feine Zahnung
- für trockenes Holz
- für hartes Holz wie Apfel oder Eiche

3 mm

- mittlere Zahnung
- für totes und frisches Holz

≥ 3,75 mm

- grobe Zahnung
- für frisches, wachsendes Holz
- je grober die Zahnung, desto aggressiver die Säge

BLATTSTÄRKE

Die Blattstärke gibt der Säge beim Zurückführen die nötige Stabilität. Bei trockenem Totholz ist eine Säge mit geringer Blattstärke empfehlenswert. Frisches Holz kann hingegen gut mit einem starken Sägeblatt gesägt werden.

SCHRÄNKUNG

Schränkung bezeichnet die Biegung der Sägezähne nach links und rechts, je im Wechsel, wodurch die Schnittstärke erhöht wird. Dies führt zu einem leichteren Schnitt bei frischem, harzigem Holz und verringert das Risiko, dass die Säge verklemmt.

HARTCHROMBESCHICHTUNG

Eine Hartchrombeschichtung erhöht die Lebensdauer des Sägeblatts und macht es weniger empfindlich gegen Rost und Harz.

INDUKTIONSHÄRTUNG

Durch induktives Härten der Sägezähne wird die Schnitthaltigkeit deutlich verbessert, die Sägezähne können aber nicht mehr nachgeschärft werden.











1 ARS Handsägen Sägelänge 320 mm. Zahnweite 4 mm.

Zum Sägen von Frischholz. Mit großem Buchenholzhakenheft. Blatt aus impulsgehärtetem und hartverchromtem Carbonstahl, Blattstärke 1,2 mm. Hersteller-ID: 1824

UV 32EN-W

Mit Räumerzahnung. Gewicht 230 g.

Nr. 70-119 48,90

CT 32EN-W

Gewicht 220 g.

Nr. 70-129 46,90

2 ARS Handsägen

Sägelänge 320 mm. Zahnweite 4 mm.

Mit gummibeschichtetem Handgriff. Impulsgehärtetes Sägeblatt. Komplett mit Köcher und Arretierungssystem. Hersteller-ID: 1824

CTR-32 Pro

Blattstärke 1,5 mm. Gewicht 430 g.

Nr. 70-262 83,90

CT-32 E

Blattstärke 1,2 mm. Geschränkt. Gewicht 420 g.

Nr. 70-264

3 ARS Handsäge UV-37 Pro Sägelänge 370 mm. Zahnweite 4,5 mm.

Baumpflegersäge mit Räumerzahnung. Mit softgummiertem Handgriff, impulsgehärtetes gebogenes Sägeblatt. Blattstärke 1,8 mm. Komplett mit Köcher und Arretierungssystem. Gewicht 580 g. Hersteller-ID: 1824

Nr. 70-266 114,00

4 ARS Taschensäge GR 17 Sägelänge 170 mm. Zahnweite 3,5 mm.

Der gummierte Kunststoffgriff bietet auch bei Nässe guten Grip. Das Sägeblatt wird durch einen Sperrhaken sicher arretiert. Durch die bogenförmige Zahnung wird eine noch höhere Schnittleistung erreicht. Blatt hartverchromt, Blattstärke 1,2 mm, im Rücken dünn geschliffen. Gewicht 200 g. Hersteller-ID: 1824

Nr. 70-114 41,90

5 ARS Schärffeile für Japansägen

Schärffeile zum Nachschärfen von Sägen mit Japanischer Zahnung. Bebilderte Bedienungsanleitung innenliegend. Länge 220 mm. Gewicht 50 g. Bitte beachten Sie: Impulsgehärtete Sägen können nicht nachgeschärft werden! Hersteller-ID: 1824

Nr. 70-202 25,90

6 ARS Kunstlederköcher LK-1

Kunstlederköcher, passend für gebogene Sägen bis 33 cm Blattlänge. Mit Zahnrolle und Gürtelschlaufe. Gewicht 375 g. Hersteller-ID: 1824

Nr. 70-281 52,50

7 ARS Kunstlederköcher LK-40

Kunstlederköcher, passend für gebogene Sägen bis 40 cm Blattlänge. Mit Zahnrolle und Gürtelschlaufe. Gewicht 560 g. Hersteller-ID: 1824

Nr. 70-282 59.90



1 Silky Handsäge Sugoi 360-6.5-5.5 Sägelänge 360 mm. Zahnweite 4,6 – 5,45 mm.

Handsäge für Astungsarbeiten und Baumpflege aus hochlegiertem Stahl. Sägeblatt konkav geschliffen und nickelbeschichtet. Blattstärke 1,7 mm. Großer, gummierter Hakengriff für guten Halt. Inklusive Kunststoffköcher und zwei Beingurte zur Befestigung am Unterschenkel. Blattlänge 360 mm. Aufsteigende Zahnweite 4,6 – 5,45 mm. Gewicht 600 g. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-199 109,00

2 Silky Handsäge Sugoi 420-6.5-5.5 Sägelänge 420 mm. Zahnweite 4,6 – 5,45 mm.

Handsäge für Astungsarbeiten und Baumpflege aus hochlegiertem Stahl. Sägeblatt konkav geschliffen und nickelbeschichtet. Blattstärke 1,7 mm. Großer, gummierter Hakengriff für guten Halt. Inklusive Kunststoffköcher und zwei Beinguret zur Befestigung am Unterschenkel. Blattlänge 420 mm. Aufsteigende Zahnweite 4,6–5,45 mm. Gewicht 660 g. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-246 117,00

3 Silky Handsäge Sugowaza 420-6.5-5.5 Sägelänge 420 mm. Zahnweite 4,6 – 5,45 mm.

Handsäge für Astungsarbeiten und Baumpflege aus hochlegiertem Stahl. Gebogenes Sägeblatt, konkav geschliffen und nickelbeschichtet. Großer, gummierter Handgriff für guten Halt. Verchromter Handschutz. Inklusive Kunststoffköcher zur Befestigung am Unterschenkel. Blattlänge 420 mm. Ansteigende Zahnweite 4,6–5,45 mm. Gewicht 710 g. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-258 116,00

4 Silky Handsäge Ibuki 390-5.5 Sägelänge 390 mm. Zahnweite 5,45 mm.

Handsäge für Astungsarbeiten aus japanischem Premium-Stahl. Gebogenes und nickelbeschichtetes Sägeblatt mit grober Zahnung. Großer, gummierter Handgriff auch für zweihändigen Einsatz geeignet. Mitgelieferter Kunststoffköcher für Rechts- und Linkshänder zur Befestigung am Unterschenkel. Blattlänge 390 mm. Zahnweite 5,45 mm. Gewicht 735 g. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-172 109,00

5 WD-40 Multispray Classic

Für viele Anwendungsbereiche wie Autoteile, Schlösser, Scharniere, Elektroteile und Gartengeräte. Verwendbar als Schmiermittel, gegen Feuchtigkeit, Rost, Korrosion, Schmutz und Rückstände. Mit 360°-Ventil zum Sprühen aus jedem Winkel und in jeder Position. Frei von Silikon, Harz und PTFE. Verwendbar bei –50 bis +150 °C. Inhalt 100 ml. Hersteller-ID: 1883

Signalwort: Gefahr. Gefahrenhinweise: H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Nr. 16-157 4,75

6 Ballistol Universalöl Spray

Das altbewährte Spezialöl. Vielseitig in der Anwendung – einzigartig in der Wirkung und unschädlich für die Umwelt. Hersteller-ID: 1052

Signalwort: Gefahr. Gefahrenhinweise: H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Spray 200 ml.

Nr. 16-064 per Stück **8,20**

ab 12 Stück **7,20**

7 Reinigungsbürste

Zuverlässige und einfache Reinigung von Grillrosten oder Handsägen. Messingborsten und Buchenholzgriff. Maße 4,7 x 4,7 x 7,5 cm. Gewicht 79 g. Hersteller-ID: 1213

Nr. 87-233 4,90













Alle Silky Zübat Sägen werden mit Köcher geliefert. Ersatzblätter zu allen Sägen findest du in unserem Onlineshop.

Silky Handsäge Zübat

Die Silky Zübat liefert dank ihrer einzigartigen Verzahnung einen präzisen und sauberen Schnitt. Die geschwungene Form des Sägeblatts sorgt für einen guten Halt auf dem Ast. Das Sägeblatt ist konkav geschliffen, nickelbeschichtet und gehärtet, wodurch die Sägezähne der Zübat auch nach häufiger Anwendung scharf bleiben. Der gummierte Pistolengriff sorgt auch bei Nässe für guten Halt. Der mitgelieferte Kunststoffköcher ist mit Rollen ausgestattet, die eine Beschädigung der Säge verhindern.

2 70-455 Zübat Arborist 330-5.5 5,5 330 505 82,00 3 70-454 Zübat 330-10 3 330 500 77,00 4 70-267 Zübat 240-7.5 4 240 440 67,50 5 70-268 Zübat 270-7.5 4 270 465 69,90 6 70-456 Zübat 300-7.5 4 300 490 74,50 7 70-178 Zübat 330-7.5 4 330 500 76,90	Pos.	Nr.	Modellbezeichnung Hersteller-ID: 1153	Zahnweite (mm)	Sägelänge (mm)	Gewicht (g)	Preis
3 70-454 Zübat 330-10 3 330 500 77,00 4 70-267 Zübat 240-7.5 4 240 440 67,50 5 70-268 Zübat 270-7.5 4 270 465 69,90 6 70-456 Zübat 300-7.5 4 300 490 74,50 7 70-178 Zübat 330-7.5 4 330 500 76,90	1	70-461	Zübat Ultimate 330-7.5-6.5	4-4,6	330	500	79,90
4 70-267 Zübat 240-7.5 4 240 440 67,50 5 70-268 Zübat 270-7.5 4 270 465 69,90 6 70-456 Zübat 300-7.5 4 300 490 74,50 7 70-178 Zübat 330-7.5 4 330 500 76,90	2	70-455	Zübat Arborist 330-5.5	5,5	330	505	82,00
5 70-268 Zübat 270-7.5 4 270 465 69,90 6 70-456 Zübat 300-7.5 4 300 490 74,50 7 70-178 Zübat 330-7.5 4 330 500 76,90	3	70-454	Zübat 330-10	3	330	500	77,00
6 70-456 Zübat 300-7.5 4 300 490 74,5 0 7 70-178 Zübat 330-7.5 4 330 500 76,9 0	4	70-267	Zübat 240-7.5	4	240	440	67,50
7 70-178 Zübat 330-7.5 4 330 500 76,9 0	5	70-268	Zübat 270-7.5	4	270	465	69,90
70 170 Edukt 530 7.5	6	70-456	Zübat 300-7.5	4	300	490	74,50
8 70-219 Zübat 390-7.5 4 390 600 88,9 0	7	70-178	Zübat 330-7.5	4	330	500	76,90
	8	70-219	Zübat 390-7.5	4	390	600	88,90

Alle Ausführungen unserer Silky Sägen findest du auch in unserem Onlineshop.



eine der

Zahnweite 3,75 mm Sägelänge 210 mm





Silky





5 – 6 **Silky** Zahnweite 2,3 mm Sägelängen 270 und 300 mm

Alle Silky Gomtaro Sägen werden mit Köcher geliefert. Ersatzblätter zu allen Sägen findest du in unserem Onlineshop.

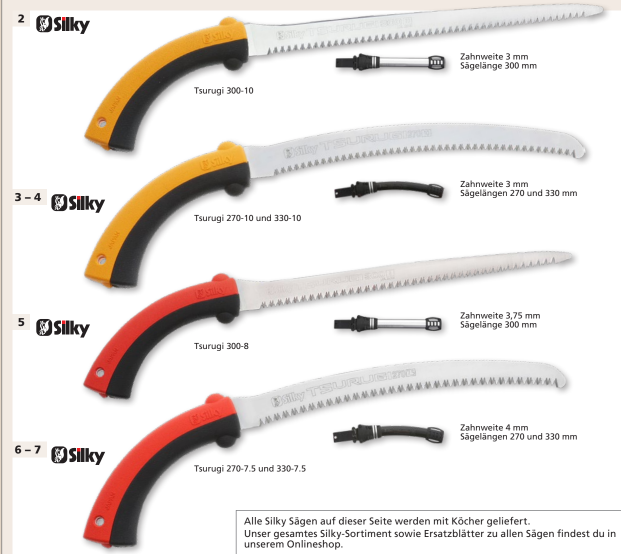
Dee	NI	Modellbezeichnung	Zahnweite	Sägelänge	Gewicht	Duele
Pos.	Nr.	Hersteller-ID: 1153	(mm)	(mm)	(g)	Preis
1	70-181/210	Gomtaro 210-8	3,75	210	360	54,90
2	70-180	Gomtaro 240-8	3,75	240	375	59,90
3	70-181	Gomtaro 270-8	3,75	270	390	61,00
4	70-182	Gomtaro 300-8	3,75	300	405	64,90
5	70-208	Gomtaro 270-13	2,3	270	370	61,00
6	70-209	Gomtaro 300-13	2,3	300	400	64,90

Alle Ausführungen unserer Silky Sägen findest du auch in unserem Onlineshop.

Silky Handsäge Gomtaro

Das gerade Sägeblatt der Silky Gomtaro sorgt für hohe Präzision bei allen Astungsarbeiten. Das Sägeblatt ist konkav geschliffen, induktiv gehärtet und nickelbeschichtet, wodurch die Sägezähne lange scharf bleiben. Die Zahnung der Säge ermöglicht den Einsatz im Obst- und Gartenbau oder auch in der Bearbeitung von Bauhölzern. Der gummierte Pistolengriff sorgt für optimale Handhabung. Der mitgelieferte Kunststoffköcher ist mit Rollen ausgestattet, die eine Beschädigung der Säge verhindern.





Silky Handsäge Tsurugi

Die Silky Tsurugi zeichnet sich durch ihr langes und besonders schmales Sägeblatt aus. Dadurch ist sie ideal für den Einsatz in engen Astgabeln geeignet und ermöglicht präzises Arbeiten. Die schlanke Form sorgt zudem für ein geringes Arbeitsgewicht und leichte Handhabung. Der Beinköcher aus Aluminium kann am Unterschenkel oder Gürtel befestigt werden.

Pos.	Nr.	Modellbezeichnung Hersteller-ID: 1153	Form	Zahnweite (mm)	Sägelänge (mm)	Gewicht (g)	Preis
1	70-168	Natanoko 60 330-7-8	Gerade	3,75 - 4,3	330	450	77,90
2	70-256	Tsurugi 300-10	Gerade	3	300	460	83,00
3	70-256-01	Tsurugi 270-10	Gebogen	3	270	430	87,00
4	70-257-01	Tsurugi 330-10	Gebogen	3	330	465	95,50
5	70-253	Tsurugi 300-8	Gerade	3,75	300	455	83,00
6	70-253-01	Tsurugi 270-7.5	Gebogen	4	270	430	87,00
7	70-254-01	Tsurugi 330-7.5	Gebogen	4	330	465	95,50

1 Silky Handsäge Katanaboy 500-5 Sägelänge 470 mm. Zahnweite 6 mm.

Verlängerter Arm der Baumpfleger mit grober Bezahnung. Sehr langer, schlanker und hochstabiler Fingergriff aus gummiertem Aluminium. Zum Sägen mit beiden Händen geeignet, auch bei Nässe mit sehr gutem Halt. Sehr robuste und stabile Säge. Die Katanaboy 500-5 ist für alle Astungsarbeiten und in der Baumpflege bestens geeignet. Länge aufgeklappt 1210 mm. Länge eingeklappt 660 mm. Gewicht 950 g. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-215 199,00

2 Silky Handsäge Bigboy 360-7 Sägelänge 360 mm. Zahnweite 4,3 mm.

Die größte einklappbare Taschensäge von Silky. Ideal für die starken Schnitte in Bäumen und im Bauholz. Der Griff ist durchgehend aus starkem Aluminium gefertigt, und mit einem weichen gummiartigen Kunststoff umspritzt. Durch die leicht raue Oberfläche auch bei Nässe guter Grip. Zweifach verstellbares Blatt, so dass Sie auch ach ebenen Flächen sägen können. Sauberer glatter Schnitt. Sägelänge 360 mm, Gesamtlänge 765 mm, eingeklappt 410 mm. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-241 74,50

3 Silky Taschensäge Gomboy 210-10

Kompakte und leichte Taschensäge aus echtem, japanischem Premium-Stahl. Mediumverzahnung für präzise Sägeschnitte. Sehr kurzes Sägeblatt zum Sägen von schwer zugänglichen Ästen, verriegelbar in zwei Positionen. Gummigriff mit Loch für das Befestigen eines Seils oder Karabiners. Zusammenklappbar für sicheren Transport. Zahnweite 3 mm. Blattlänge 210 mm. Maße ausgeklappt 440 x 60 x 20 mm. Maße eingeklappt 235 x 60 x 20 mm. Lieferung inkl. transparentem Kunststoffetui. Gewicht 235 g. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-179 49,90

4 Silky Taschensäge Super Accel 210-7.5 Sägelänge 210 mm. Zahnweite 4 mm.

Mit mittlerer Bezahnung. Schlanker, gummierter Griff. Griffgehäuse aus hochfestem Aluminium. Auch bei Nässe guter Halt. Zweifach verstellbares Blatt. Für Pflegeschnitte im Obst-/Gartenbau einsetzbar. Zähne gehärtet. Gewicht 200 g. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-167 42,90

5 Silky Handsäge Gunfighter Curve 330-8.5-6

Für den professionellen Einsatz. Unterschiedlich ausgeprägte Zahnweite 3,5 – 5 mm für frisches, grünes Holz. Werkzeugloser Blattwechsel. Schnittlänge 330 mm. Maße 500 x 140 x 35 mm. Gewicht 465 g. Lieferung mit Kunststoffköcher. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-387 83,00

6 Silky Machete Yoki

Relativ leichte, dabei sehr robuste und starke Machete mit 27 cm Klingenlänge. Mit diesem Haumesser ist das Zurückdrängen von Büschen, Sträuchern, Schling- und Kletterpflanzen ein Leichtes. Ideales Werkzeug für die Jungwuchspflege. Lieferung inkl. Klingenschutz. Gewicht 700 g. Hersteller-ID: 1153

Nr. 64-453 103,00

7 Silky Machete Nata Outback-Edition

Als Beil oder als Messer verwendbar. Zweischneidige, schwarze Klinge aus SKS-51-Stahl. Sehr rostbeständig. Gummierter Genki-Griff für hohe Griffigkeit. Klingenlänge 24 cm. Maße 46 x 12,5 x 4,5 cm. Gewicht 880 g. Lieferung inkl. hartem Holster in Schwarz mit abnehmbarer Gürtelschlaufe.

Nr. 70-302 131,00















Castellari – Qualitätswerkzeuge aus Italien

über 35 Jahren für qualitative Profi-Tools im Bereich Baumschnitt und Ernte. Seit ihrer Gründung hat sich die Firma auf die Entwicklung und Herstellung von Werkzeugen spezialisiert, die den hohen Ansprü-

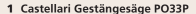
Die italienische Marke Castellari steht seit chen von Fachleuten in Landwirtschaft und Gartenbau gerecht werden. Die Produkte zeichnen sich durch robuste Materialien und sorgfältige Verarbeitung aus, wodurch sie auch bei anspruchsvollen Aufgaben jederzeit überzeugen. Ob für den profes-

sionellen Einsatz in der Ernte oder für die Baum- und Strauchpflege – die Produkte von Castellari bieten optimale Unterstützung für jede Herausforderung im Grünen und werden weltweit von Profis geschätzt.









Austauschbares, gebogenes Sägeblatt. Rostschutz durch Hartchrom-Beschichtung. Impulsgehärtete Zähne für langlebige Schärfe. Ovale Schaftbefestigung mit zwei Muttern. Gesamtlänge 52 cm. Sägelänge 33 cm. Zahnweite 4 mm. Gewicht 325 g. Hersteller-ID: 1941

Nr. 70-426 38,90

2 Castellari Gestängesäge PO35P

Austauschbares, gebogenes Sägeblatt. Rostschutz durch Hartchrom-Beschichtung. Impulsgehärtete Zähne für langlebige Schärfe. Ovale Schaftbefestigung mit zwei Muttern. Gesamtlänge 54 cm. Sägelänge 35 cm. Zahnweite 4 mm. Gewicht 380 g. Hersteller-ID: 1941

Nr. 70-427 46,90



3 Castellari Gestängesäge PO35PRO

Austauschbares, gebogenes Sägeblatt mit Räumerschlitzen. Rostschutz durch Hartchrom-Beschichtung. Impulsgehärtete Zähne für langlebige Schärfe. Ovale Schaftbefestigung mit zwei Muttern. Gesamtlänge 54 cm. Sägelänge 35 cm. Zahnweite 4 mm. Gewicht 375 g. Hersteller-ID: 1941

Nr. 70-428 46,90

1 Castellari Teleskopgestänge ATO

Aus stranggepresstem Aluminium. Ovaler Querschnitt. Hohe Ergonomie und Stabilität. Rutschfeste Gummibeschichtung. Mit Befestigungsloch für Seile oder Karabiner, ideal für Baumkletterarbeiten. Hersteller-ID: 1941

Ausziehbar von 124 bis 217 cm. Gewicht 815 g.

Nr. 70-425-2 66,90

Ausziehbar von 155 bis 273 cm. Gewicht 1000 g.

Nr. 70-425-3 72,90

Ausziehbar von 206 bis 367 cm. Gewicht 1280 g.

Nr. 70-425-4 79,90

2 Castellari Teleskop-Baumschere Tucano X

Mit Bypass-Schere. Aluminium-Gestänge. Schneidet frisches Grün bis zu Ø 30 mm. Saubere, reibungslose Schnitte durch antihaftbeschichtete obere Klinge. Schneidkopf um ca. 180° drehbar und frei fixierbar. Höhenverstellbarer Griff. Hersteller-ID: 1941

Größe S. Ausziehbar von 150 bis 227 cm. Gewicht 1266 g.

129,00 Nr. 70-422

Größe L. Ausziehbar von 187 bis 297 cm.

Gewicht 1500 g. Nr. 70-423

139,00

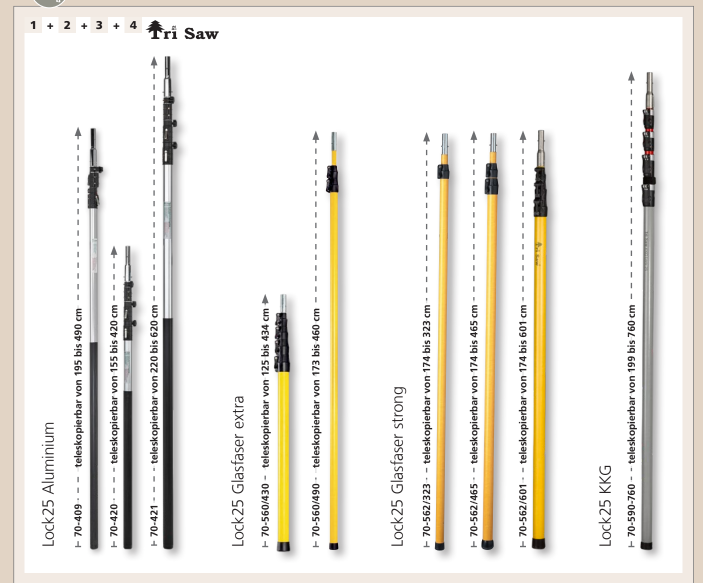
Größe XL. Ausziehbar von 238 bis 399 cm.

Gewicht 1800 g.









1 Tri Saw Lock25 Aluminium-Teleskopgestänge

Aus Aluminium-Ovalrohr. Sicherung erfolgt durch Rastbolzen und Klemmschrauben. Unteres Gestängerohr für guten Grip, auch bei Nässe, teilweise mit gummiertem Kunststoff überzogen. Besonders steif und schwingungsarm durch ein zusätzlich eingezogenes U-Profil im oberen Gestängerohr. Achtung: Aluminium ist elektrisch leitend. Hersteller-ID: 1326

3-teilia

Länge eingeschoben 195 cm. Länge ausgeschoben 490 cm. Gewicht 2100 g.

Nr. 70-409

109,00

4-teilia

Länge eingeschoben 155 cm. Länge ausgeschoben 420 cm. Gewicht 2200 g.

Nr. 70-420

125,00

4-teilig

Länge eingeschoben 220 cm. Länge ausgeschoben 620 cm. Gewicht 2850 g.

Nr. 70-421

139,00

2 Tri Saw Lock25 Glasfaser-Teleskopgestänge extra

Klein zusammenschiebbares Lock 25-Gestänge aus Glasfaser für den Einsatz in der Seilklettertechnik, Hubarbeitsbühnen oder einfach immer dabei im Kofferraum. Im trockenen, sauberen Zustand ist Glasfaser nicht elektrisch leitend. Hersteller-ID: 1326

23, 30, 37, 44 und 51 mm Rohr-Durchmesser, Länge eingeschoben 125 cm, ausgeschöben 434 cm. Gewicht 2400 g.

Nr. 70-560/430 219,00

3-teilig

23, 30 und 37 mm Rohr-Durchmesser, Länge eingeschoben 173 cm, ausgeschoben 460 cm. Gewicht 1980g

Nr. 70-560/490

165,00

3 Tri Saw Lock25 Glasfaser-Teleskopgestänge Strong

Zusammenschiebbares Lock25-Gestänge aus kohlefaserverstärkter Glasfaser. Im oberen Rohr sehr steif, schwingungsarm, stabil und äußerst belastbar. Im trockenen, sauberen Zustand ist Glasfaser nicht elektrisch leitend. Hersteller-ID: 1326

2-teilia

30 und 37 mm Rohr-Durchmesser, Länge eingeschoben 174cm, ausgeschoben 323 cm. Gewicht 1650 g.

Nr. 70-562/323 11,95 145,00

3-teilig

30, 37 und 44 mm Rohr-Durchmesser, Länge eingeschoben 174 cm, ausgeschoben 465 cm. Gewicht 2450 g.

Nr. 70-562/465 11,95 199,00

4-teilig

30, 37, 44 und 51 mm Rohr-Durchmesser, Länge eingeschoben 174 cm, ausgeschöben 601 cm. Gewicht 3500 g

Nr. 70-562/601

235,00

4 Tri Saw Lock25 KKG-Teleskopgestänge

Kraftvoll, kompakt und gewichtsoptimiert, dabei von sehr großer Steifigkeit. Gestänge für Arbeiten in großen Höhen, ausziehbar von 199 cm auf 760 cm. Die oberen drei Rohre sind aus extrem fester Kohlefaser gefertigt. Die zwei unteren Rohre Glasfaser-Carbon-Mischgewebe. Das Teleskopgestänge kann durch die festschließenden Exzenterverschlüsse stufenlos eingestellt werden. Lieferung inkl. des Klettbandes zur zusätzlichen Fixierung der Klemmverschlüsse. Gewicht 3000 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-590-760

11,95 469,00











1 Tri Saw Gestängesäge TS 38

Wertästungssäge mit 3-fach geschliffenen Zähnen. Die Hartchrombeschichtung sorgt für lange Schnitthaltigkeit der Säge. Der Haken verhindert das Herausrutschen aus dem Sägeschnitt, das Stoßmesser durchtrennt die Rinde unterhalb des Astes und vermeidet Rindenausrisse. Sägelänge 380 mm, Zahnweite 4 mm, Blattstärke 1,5 mm. Gewicht 365 g. Hersteller-ID: 1326

Mit fester Tülle für Gestänge Lock25. Nr. 70-153 52,90

Tri Saw Köcher für TS 38 Gewicht 245 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-154/K 24,50

2 Tri Saw Gestängesäge Lock25 TS 48

Extra lange Gestängesäge für das Tri Saw Lock25-System. Der Anstellwinkel dieser Säge kann 7-fach in feinster Rastereinstellung verändert werden. Dadurch kann für jede Höhe und Kronenform die optimale Schnittstellung gewählt werden. Das spart Kraft beim Asten und fördert das ergonomische Arbeiten. Die Sägelänge beträgt 48 cm, die Zahnweite 5 mm. Das Blatt ist aus SK4-Stahl gefertigt und 1,5 mm stark. Die Zähne sind 3-fach geschliffen, hartverchromt und impulsgehärtet, das sichert lange Standzeiten. Innendurchmesser Tülle 25 mm. Gewicht 670 g. Lieferung ohne Köcher. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-583 83,90

Tri Saw Sägenköcher für TS 48 Lock25 Gestängesäge

Köcher für die Aufbewahrung und als Transportschutz für die Tri Saw TS 48 Lock25 Gestängesäge (Nr. 70-583). Gewicht 410 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-583/K 23,90

3 Bahco Raupenschere Pradines

Mit mehrfacher Übersetzung. Schnittleistung bis 40 mm Ø. Lieferung inkl. 3-m-Zugleine. Zum Aufsetzen auf Tri-Saw-Lock25-Gestänge wird der Adapter Nr. 70-567 benötigt. Gewicht 1260 g. Hersteller-ID: 1760

98.00

59,90

Nr. 70-001

Tri Saw Adapter Lock25 für Raupenscheren

Adapter zum Aufstecken der Bahco-Raupenscheren auf die Tri-Saw-Lock25-Gestänge. Innendurchmesser Tülle 25 mm. Gewicht 190 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-567 36,50

4 Tri Saw Gleitschubhaken Lock25

Zum Einbau von Seilen für windenunterstützte Fällverfahren. Auch geeignet zum Herauslösen von abgesägten Ästen. Innendurchmesser Tülle 25 mm. Gewicht 235 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-549

5 Tri Saw Schubhaken Lock25 mit Anschlagkralle

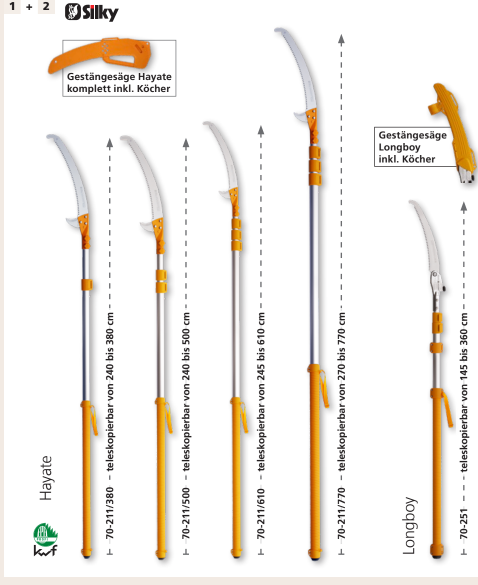
Zum Einbau von Seilen in großen Höhen bei windenunterstützten Fällverfahren. Zum Ziehen und Schieben von Seilen aber auch zum Herauslösen abgesägter Äste. Innendurchmesser Tülle 25 mm. Gewicht 270 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-575 79,90

6 Tri Saw Haken Arbor

Ziehen, Schieben, Seile Ein- und Ausbauen oder die Säge abhängen – hier hilft der Haken. Einfache Befestigung an der Tri Saw Wertästungssäge TS 38 (Nr. 70-153) durch mitgelieferte Schrauben. Aus verzinktem Stahl, Gewicht 165 g. Lieferung ohne Säge.

Nr. 70-365 35,90









1 Silky Gestängesäge **Hayate komplett** Zahnweite 4,6 mm.

Höchste Schnittleistung für den professionellen Einsatz. Stabiles Aluminium-Teleskopgestänge mit ovalem Profil. Starke Klemmverschlüsse für wackelfreies Arbeiten. Mit arretierbarem Sägeköcher und abnehmbarem Stoßmesser. Zwei Einhängeschlaufen und Gummidämpfer am Gestänge. Griffige Beschichtung im unteren Bereich. Sägelänge 420 mm. Zahnweite 4,6 mm. Hersteller-ID: 1153

3800-6.5. 2-teilig. Länge eingeschoben 240 cm. Ausgeschoben 380 cm. Gewicht 2470 g.

Nr. 70-211/380

5000-6.5. 3-teilig. Länge eingeschoben 240 cm.

6100-6.5. 4-teilig. Länge eingeschoben 245 cm. Ausgeschoben 610 cm.

Gewicht 3930 g

7700-6.5. 4-teilig. Länge eingeschoben 270 cm. Ausgeschoben 770 cm.

Nr. 70-211/770

326,00

Ausgeschoben 500 cm. Gewicht 3170 g. Nr. 70-211/500 369,00

Nr. 70-211/610 449,00

Gewicht 4550 g.

519,00

2 Silky Gestängesäge Longboy

Zahnweite 4 mm.

Einklappbare Gestängesäge mit Anhänge-Schlaufen für den Einsatz in der Seilklettertechnik. Abnehmbarer Köcher mit gesteckter Gürtelschlaufe. Sägeblatt aus SK-4-Carbonstahl. Blattstärke an den Zähnen 1,1 mm, zum Blattrücken dünner geschliffen. Sägelänge 340 mm. 3-teiliges Teleskopgestänge aus Oval-Profil. Fest eingebaute Druckknöpfe für die Längenverstellung. Starke Klemmverschlüsse für wackelfreies Arbeiten. Griffige Beschichtung, Gummidämpfer am Gestängeende. Länge eingeschoben 145 cm, ausgeschoben 360 cm. Gewicht 2100 g. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-251

299,00

3 Silky Haken Hook Fox

Zum Seileinbau oder Heranziehen abgesägter Äste. Passend für die Gestängesägen Hayate, Hayauchi, Zübat und Longboy. Aus Stahl. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial. Gewicht 260 g. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-237

36,50

4 Silky Adapter für Raupenschere

Adapter, der das Aufsetzen der Raupenschere Nr. 70-030 auf das Haya-te-Gestänge ermöglicht. Zur Fixierung der Knebelschrauben werden zwei Muttern M5 benötigt, die nicht im Lieferumfang enthalten sind. Gewicht 185 g. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-030-04

26,20

Das ganze Programm, alle Angebote inkl. Ersatzteile und Zubehör findest du in unserem Onlineshop.









1 Silky Ästungssäge Hayauchi

Wertastungssäge mit mittel-grober Bezahnung. Universell für alle Astungsarbeiten einsetzbar. Spezielle Schränkung für guten Freischnitt, nickelbeschichtet. Die 390 mm lange Hayauchi ist KWF-geprüft. Kom-plett mit Tülle, Schrauben und stabilem Kunststoffköcher als Transportschutz. Hersteller-ID: 1153

390-6.5. Zahnweite 4,6 mm. Sägelänge 390 mm. Gewicht mit Köcher 720 g.

Nr. 70-161

109,00

2 Schubhaken mit Anschlagkralle für Silky-Gestänge Hayauchi Gewicht 245 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-190

69,90

3 Raupenschere Sintung

Zum Schneiden von Ästen bis 50 mm Ø. Komplett mit 5-m-Zugleine. Ausschließlich passend für Teleskopgestänge Silky Hayauchi. Gewicht 990 g. Hersteller-ID: 1153

Nr. 70-030

109,00

4 Silky Gestängesäge Hayauchi komplett

FPA-anerkannte Wertastungssäge mit mittelgrober Bezahnung. Universell für alle Astungsarbeiten einsetzbar. Nickelbeschichtet, für lange Schnitthaltigkeit. Spezielle Schränkung für guten Freischnitt. Teleskopgestänge aus Aluminium-Ovalprofil. Durch Druckknöpfe in der Länge verstellbar. Ausgerüstet mit Klemmschellen für wackelfreies Arbeiten. Besonders griffig durch geriffelten Überzug auf 85 cm Länge. Zahnweite 4,6 mm, Sägelänge 390 mm. Lieferung mit stabilem Köcher als Sägeblattschutz. Hersteller-ID: 1153

2400-6.5. 3-teilig. Gestängesäge 172 cm. Ausziehbar auf 300 cm. Gewicht 2015g.

Nr. 70-192

255,00

3670-6.5. 2-teilig Gestängelänge 228 cm. Ausziehbar auf 370 cm. Gewicht 2100 g.

Nr. 70-193

226,00 4900-6.5. 3-teilig

Gestängelänge 235 cm. Ausziehbar auf 490 cm. Gewicht 2650 g. 277,00 Nr. 70-194

6300-6.5. 4-teilig.

Gestängelänge 244 cm. Ausziehbar auf 630 cm. Gewicht 3280 g.

Nr. 70-195

349,00

5 Silky Gestängesäge Zübat komplett

Universelle Astungssäge. Zähne gehärtet, nickelbeschichtet, im Rücken für guten Freischnitt dünn geschliffen. Zahnweite 4 mm. Sägelänge 330 mm. Komplett mit Köcher. Teleskopgestänge aus ovalem Aluminiumrohr. Durch Druckknopf in der Länge verstellbar. Ausgerüstet mit Klemmschelle für wackelfreies Arbeiten. Besonders griffig durch geriffelten Überzug auf 80 cm Länge. Lieferung mit stabilem Köcher, Hersteller-ID: 1153

2700-7.5. 2-teilig. Gesamtlänge 170 cm. Ausziehbar auf 270 cm. Gewicht 1375 g.

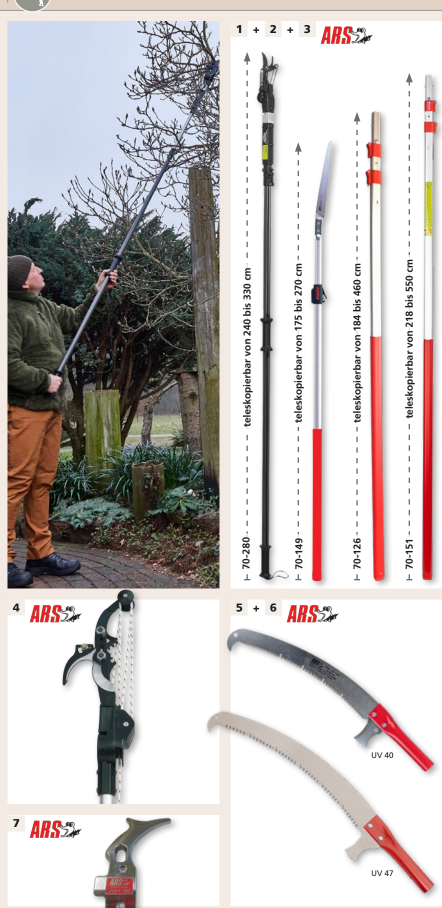
Nr. 70-196/270 152,00

3300-7.5. 2-teilig. Gesamtlänge 205 cm. Ausziehbar auf 330 cm. Gewicht 1545 g.

167,00 Nr. 70-196/330

3900-7.5. 2-teilig. Gesamtlänge 235 cm. Ausziehbar auf 390 cm. Gewicht 1725 a

Nr. 70-196/390



1 Teleskop-Baumschere TB-6 Bypass. Schnittleistung ø 37 mm.

Die Teleskop-Baumschere TB-6 ist eine besonders leichte und trotzdem robuste Helferin zur Baumpflege. Sie ist stufenlos ausziehbar und durch das innenliegende Zugseil leicht zu bedienen. Der Schneidkopf der TB-6 ist stufenlos verstellbar. Geeignet für Astdurchmesser bis zu 37 mm. Maximale Arbeitshöhe ca. 5,2 m. Gesamtlänge 240 bis 330 cm. Gewicht 1780 g. Hersteller-ID: 1824

Nr. 70-280

249,00

2 ARS Gestängesäge EXW-2.7

Gestängesäge mit zweiteiligem, hochfestem Aluminium-Teleskopgestänge. Hartchrombeschichtetes Sägeblatt, Sägelänge 300 mm. Zahnweite 4 mm, Blattstärke 1,2 mm. Gestänge mit Druckhebel und zusätzlichem Klemmhebel. Eingeschoben 175 cm, ausgeschoben 270 cm, in vier verschiedenen Raststufen arretierbar. Kälteisolierender, griffiger Überzug auf 60 cm. Gewicht 1030 g. Hersteller-ID: 1824

Nr. 70-149

132,00

ARS Ersatzblatt für EXW-2.7

Gewicht 100 g. Hersteller-ID: 1824

Nr. 70-149/E

45,90

3 ARS Teleskopgestänge EXP

Dreiteiliges, hochfestes Aluminium-Ovalgestänge. Arretierung über Druckknöpfe und Klemmhebel, im oberen Bereich über Rasterleiste und Klemmhebel. Kälteisolierender, griffiger Überzug auf 95 cm.

EXP - 4,5. Eingeschoben 184 cm. Ausgeschoben 460 cm. Gewicht 1720 g.

Nr. 70-126

EXP - 5,5. Eingeschoben 218 cm. Ausgeschoben 550 cm. Gewicht 2100 g.

Nr. 70-151 229,00

4 ARS Raupenschere RS 6

Für ARS EXP-Gestänge. Schneidkopf kann seitlich abgewinkelt werden. Für Äste bis 40 mm Durchmesser. Gewicht 800 g. Hersteller-ID: 1824

Nr. 70-270

172,00

5 ARS Gestängesäge UV 40

Sägeblatt mit Gruppenzähnen und Räumerschlitzen aus hartverchromten Carbonstahl. Mit Stoßmesser und Haken. Stoßmesser bei Bedarf abnehmbar. Sägelänge 40 cm. Blattstärke 1,6 mm. Zahnweite von 4,6 mm. Gewicht 775 g. Lieferung mit Köcher. Hersteller-ID: 1824

Nr. 70-125

122,00

6 ARS Gestängesäge UV 47

Sägeblatt aus hartverchromten Carbonstahl mit Gruppenzähnen und Räumerschlitzen. Mit Stoßmesser und Haken. Sägelänge 47 cm. Blattstärke 1,6 mm. Zahnweite von 4,6 mm. Gewicht 760 g. Lieferung mit Köcher. Hersteller-ID: 1824

Nr. 70-124

109,00

7 ARS Haken Arbor JGH-90

Mit Hilfe des Hakens können abgesägte Äste einfach aus dem Baum gezogen werden. Durch das Loch ist eine Karabinerbefestigung einfach möglich. Gefertigt aus Edelstahl. Gewicht 185 g. Hersteller-10: 1824

Nr. 70-285

2 BERGER

1 Berger Gestängesäge ArboRapid

Zugsäge mit japanischer Zahnung mit Zughaken und Stoßmesser. Passend für die Berger-Teleskopgestänge. Hersteller-ID: 1443

Länge 330 mm. Gewicht 280 g.

Nr. 70-272-01

91,90

Mit Räumerzähnen für den verbesserten Spanauswurf. Länge 400 mm. Gewicht 365 g.

Nr. 70-273-01

113,00

2 Berger Universalhaken ArboRapid

Aufsetzbarer Haken aus hochfestem Aluminium zum Heranziehen von Ästen und zum Seileinbau geeignet. Passend zu Berger Teleskopgestängen. Länge 270 mm. Gewicht 300 g. Hersteller-ID: 1443

Nr. 70-279 44,00

3 Berger Wurfbeutelschleuder Rocket Master

Für Berger Gestänge.

Durch die kräftigen Bänder können Wurfbeutel zielgenau in Höhen bis zu 40 Meter geschleudert werden. Eine Besonderheit ist die Verbindung und der Austausch der Gummis. Die Gummischläuche sind beidseitig mit Gewindehülsen versehen. Dadurch erfolgt der Austausch durch einfache Schraubverbindungen. Gewicht 1100 g.

Nr. 71-470 177,00

4 Berger Teleskopgestänge ArboRapid

Das Gestänge besteht aus hochfesten Aluminiumrohren. Es ist stufenlos verstellbar und bietet dank der Vollmetallverschlüsse mit großer Auflagefläche eine zuverlässige Klemmung. Handgriff aus Kunststoff. Hersteller-ID: 1443

Eingeschoben 83 cm. Ausgeschoben 190 cm. Gewicht 1150 g.

Nr. 70-271-01 276,00

Eingeschoben 175 cm. Ausgeschoben 320 cm. Gewicht 1050 g.

Nr. 70-271-02

221,00

Eingeschoben 175 cm. Ausgeschoben 465 cm. Gewicht 2000 g.

Nr. 70-271-03

304,00

Eingeschoben 175 cm. Ausgeschoben 590 cm. Gewicht 3450 g.

Nr. 70-271-05

369,00

Ersatzteile und Zubehör findest du in unserem Onlineshop.



























1 Toolprotect Halter Protos 2er-Pack

Speziell für Protos-Helme. Leistungsstarkes Elastomer für kratz- und beschädigungsfreie Aufbewahrung des Helms. Vielseitige Montagemöglichkeiten. Aus 100 % recyceltem Material. Lieferung im 2er-Pack mit Montagematerial. Hersteller-ID: 1133

Nr. 56-723 67.90

2 Toolprotect Anbauadapter Arbeitskorb AKA Basic

Zur Montage der Motorsägenhalter von Toolprotect an Arbeitskörben. Geeignet für runde (d= 20 - 40 mm) und quadratische (20 x 20 bis 40 x 40 mm) Profile. Erforderliche lichte Einbauhöhe 360 -560 mm, freie Einbaubreite mindestens 265 mm. Passend für die Motorsägenhalter P2 und P1 sowie die Motorsägenhalter der H-Serie. Lieferung ohne Zubehör. Maße 570 x 240 x 100 mm. Gewicht 2,4 kg. Hersteller-ID: 1133

Nr. 56-335 546,00

3 Toolprotect Transporthaube TH

Schützt die Motorsäge vor Witterungseinflüssen und Verschmutzungen beim Transport. Hersteller-ID: 1133

Größe S. Maße 350 x 280 mm. Gewicht 200 g.

Nr. 56-274-S

54,00

Größe L. Maße 450 x 300 mm. Gewicht 230 g.

Nr. 56-274-L

60,00

Größe XL. Maße 520 x 320 mm. Gewicht 280 g. Nr. 56-274-XL 69,00

4 Toolprotect Handsägenhalter SH2 Pro

Robuster Halter für gängige Handsägen. Passend für gerade und gekrümmte Sägen mit japanischer Zahnung. Magnetführung für Sägeblatt verhindert Beschädigungen. Vielseitige Montageoptionen. Mindestblattlänge 25 cm. Gewicht 1400 g. Hersteller-ID: 1133

Nr. 56-277 159.00

5 Toolprotect Gestängehalter STH Pro

Gestängehalter für Stangensägen, Schrauber und mehr. Elastisch und verschleißfest. Einrastung in den Positionen –45°/0°/+45°. Geeignet für Rechtsund Linkshänder. Integrierter O-Ring, der wahlweise weggeklappt werden kann. Maße 140 x 110 x 95 mm (L x B x H). Gewicht 550 g. Hersteller-ID: 1133

Nr. 56-559

6 Toolprotect Sägekettenhalter KB

Zum Aufbewahren von Sägeketten aller Art, mehrfach koppelbar. Mit Beschriftungsplättchen. Befestigung mittels einer geeigneten Schraube (z. B. Holzschraube M8, nicht enthalten). Maße 70 x 80 x 50 mm (L x B x H). Gewicht 400 g. Inhalt 2 Stück. Hersteller-ID: 1133

Nr. 56-617



1 Toolprotect Kanisterhalter K2 Pro

Kanisterhalter für gängige Kombikanister. Sicherer Halt durch zwei stabile Greifbacken. Zusätzlicher Sicherungsgurt. Lieferung inkl. Schraubenset. Gewicht 1200 g. Hersteller-ID: 1133

Nr. 56-278 169,00

2 Toolprotect Motorsägenhalter P1+ Pro Schienenlänge 30 – 36 cm.

Optimierter Nachfolger des Motorsägenhalters. Zum Anschrauben, gefertigt aus sehr verschleißfestem Elastomer. Flexibel und bruchfest. Optimierte Schmutzabfuhr. Präzise Führung der Sägenschiene. Schützt die Schneidgarnitur vor Beschädigungen beim Transport. Schienenlänge 30 – 36 cm. Einführbreite 80 mm. Gewicht 2000 g. Lieferung mit Befestigungsmaterial. Hersteller-ID: 1133

Nr. 56-720-01 183,00

3 Toolprotect Motorsägenhalter P2+ Pro Schienenlänge 36 – 50 cm.

Optimierter Nachfolger des Motorsägenhalters. Zum Anschrauben, gefertigt aus sehr verschleißfestem Elastomer. Flexibel und bruchfest. Optimierte Schmutzabfuhr. Präzise Führung der Sägenschienen Schützt die Schneidgarnitur vor Beschädigungen beim Transport. Schienenlänge 36–50 cm. Einführbreite 110 mm. Gewicht 2800 g. Lieferung mit Befestigungsmaterial. Hersteller-ID: 1133

Nr. 56-721-01 192,00

4 Toolprotect Motorsägenhalter P3+ Pro Schienenlänge 50–65 cm.

Optimierter Nachfolger des Motorsägenhalters. Zum Anschrauben, gefertigt aus sehr verschleißfestem Elastomer. Flexibel und bruchfest. Optimierte Schmutzabfuhr. Präzise Führung der Sägenschiene. Schützt die Schneidgarnitur vor Beschädigungen beim Transport. Schienenlänge 50 – 65 cm. Einführbreite 115 mm. Gewicht 3600 g. Lieferung mit Befestigungsmaterial. Hersteller-ID: 1133

Nr. 56-722-01 210,00

5 Toolprotect Motorsägenhalter H2 light & mobile

Motorsägenhalter und Schienenschutz in einem. Passend für Schienen bis 50 cm Länge und 10 cm Höhe. Lieferung inklusive Halteblech aus Edelstahl (ohne Befestigungsmaterial) und Zurrgurt zum Fixieren. Maße 505 x 120 x 80 mm (L x B x H). Gewicht 2100 g. Hersteller-ID: 1133

Nr. 56-615 196,00

6 Toolprotect Motorsägenhalter F2-Basic

Flexible und bruchfeste Motorsägenhalterung zum Anschrauben. Aus verschleißfestem Elastomer. Für Motorsägen mit einer Schienenlänge von 36 – 50 cm. Max. Schneidgarniturbreite 100 mm. Nur für die stationäre Verwendung. Lieferung inkl. Stützhülsen und Scheiben. Hersteller-ID: 1133

Nr. 56-435 108,00











1 Nordforest Fäll- und Schnittkeil

Qualitäts-Kunststoffkeil aus hochfestem Polyamid. Mit verbesserten Führungsnuten, sodass man ihn gut im Holz vorantreiben kann. Nocken halten den Keil sicher im Holz und verhindern ein Zurückspringen. Abgerundete Kanten und eine kleine Halteöse verbessern die Handlichkeit. Hersteller-ID: 1326

Maße 120 x 45 x 19 mm (L x B x H). Gewicht 65 g. Nr. 20-012 3,95

Maße $140 \times 50 \times 25 \text{ mm}$ (L x B x H). Gewicht 115 g. Nr. 20-009-01 6,30

2 Nordforest Kunststoffkeil

Aus hochfestem Polyamid. Zur besseren Führung eine Seite mit Längsnuten, andere Seite mit Längsnuten und Lamellen. Hersteller-ID: 1326

Größe 1. Maße 190 x 68 x 28 mm (L x B x H). Gewicht 200 g.

Nr. 20-093

Größe 2. Maße 250 x 73 x 32 mm (L x B x H). Beidseitig Lamellen und Längsnuten. Gewicht 330 g.

Nr. 20-094-01 13,00

Größe 3. Maße 310 x 85 x 32 mm (L x B x H). Gewicht 500 g.

Nr. 20-088 16,70



3 Bahco Fällheber 43 cm

Aus hochfestem Leichtstahl-Rechteckrohr. Griff aus Thermoplast. Durch das niedrige Gewicht und die geringen Abmessungen ist der Fällheber ideal für die Baumpflege geeignet. Länge 43 cm. Gewicht 740 g. Hersteller-ID: 1760

Nr. 24-022 31,90

4 Trageholster

Für Fällheber Nr. 24-022. Gewicht 110 g. Hersteller-ID: 1760

Nr. 24-023 10,50

5 Bahco Fällheber 75 cm

Mit verstellbarem Wendehaken. Dieser Fällheber besteht aus hochfestem Leichtstahl-Rechteckrohr. Dadurch werden mehr als 40 % Gewicht gespart. Einsatzgebiet: Als Fäll- und Wendehilfe für Bäume bis zu einem Brusthöhen-Ø von 20 cm. Länge 75 cm. Gewicht 1840 g. Hersteller-ID: 1760

Nr. 24-003 59.00



6 Bahco Fällheber 80 cm

Mit verstellbarem Wendehaken. Geschmiedetes Stahlprofil aus bestem Federstahl, durchgehend gehärtet. Handgerechter Kunststoffgriff. Einsatzgebiet: Als Fäll- und Wendehilfe für Bäume bis zu einem Brusthöhen-Ø von 20 cm. Länge 80 cm. Gewicht 2600 g. Hersteller-ID: 1760

Nr. 24-002

7 Bahco Fällheber 130 cm

Mit verstellbarem Wendehaken. Geschmiedetes Stahlprofil aus bestem Federstahl, durchgehend gehärtet. Handgerechter Kunststoffgriff. Einsatzgebiet: Als Fäll- und Wendehilfe für Bäume bis zu einem Brusthöhen-Ø von 25 cm. Länge 130 cm. Gewicht 3400 g. Hersteller-ID: 1760

Nr. 24-001 79,90

8 Ersatzhaken

Gewicht 300 g. Hersteller-ID: 1760

Nr. 24-011 16.50





1 Forstreich Fällkeil-Set TR 24 HD

Set aus mechanischem Fällkeil für mittelstarkes Holz, Akku-Schlagschrauber (800 Nm) und Zubehör. Hubkraft 16 t. Hubhöhe 4,5 cm. Maße 355 x 80 x 73 mm (Keil). Gewicht 2,1 kg (Keil). Lieferung inklusive Ladegerät ASC 290, 2 x 8,0-Ah-Akku, Metabox 145 und Stecknuss 16 mm. Hersteller-ID: 1326

Nr. 20-126

2 Eder Fällkeil-Set Titan 80 Pro

Set aus mechanischem Fällkeil, Metabo-Akku-Schlagschrauber und Ladegerät. Hubkraft 25 t. Hubhöhe 80 mm. Keilausschub bis 160 mm. Haltenasen für sicheren Halt im Holz. Maße des Keils 480 x 120 x 165 mm (L x B x H). Eigengewicht des Keils 5,6 kg. Lieferung mit Schlagschrauber (800 Nm), 2 x 8,0-Ah-Akku und Metabox 145 L. Hersteller-ID: 1326

Nr. 20-055 1.459,00

3 Baumfällhilfe Tree Pusher

Der Richtungshebel Tree Pusher ist ein hilfreiches Werkzeug für das sichere Fällen von Bäumen an Straßen, elektrischen Leitungen und in der Nähe von Häusern. Der Tree Pusher ist das einzige Werkzeug seiner Art, das mehrere Sicherheitsvorkehrungen für den Anwender enthält. Der Richtungshebel Tree Pusher besteht aus einem vierkantigen Metallrohr, in welchem sich ein Teleskoprohr mit Hilfe eines starken Stahlseils bewegt. Das Seil wird mit einer Kurbel auf eine Trommel aufgerollt. Mit Einhängelasche für Rückeketten. Verhindert ein Einsinken in den Erdboden. Eine Sicherheitsvorkehrung, bestehend aus Bremsscheiben, verhindert ein Rücklaufen. Hersteller-ID: 1684

Tree Pusher II, 18 kN. Länge eingeschoben 135 cm, ausgezogen 227 cm. Gewicht 13,5 kg. Nr. 71-230

Tree Pusher VI, 36 kN. Länge eingeschoben 137 cm,

ausgezogen 224 cm. Gewicht 24 kg. Nr. 71-231 1.079,00

549,00

4 Chokerkette Rundstahl

Ideal zum Rücken von Holz. Eine Seite mit Durchstecknadel, andere Seite mit Schlinghaken. Sehr gut für den Einsatz mit Spillwinden ge-eignet. Kettenquerschnitt 6 mm, Güteklasse 8 (Grad 80). Mindestbruchlast 4,5 t. Länge 3 m. Gewicht 2780 g. Hersteller-ID: 1467

Nr. 41-056 36,50







Weitere Akkus und Fällkeile findest du im Onlineshop.





Die Nordforest Spillwinde 1800 ist die Winde mit der höchsten am Markt erhältlichen Zugkraft. Mit ihrer enormen Zugkraft bei einem vergleichsweise geringen Gewicht ist sie die richtige Wahl für eine Vielzahl von Arbeiten. Ob zum Rücken von Holz, das Sichern und Umziehen von Rückhängern, die Fahrzeugbergung oder die Wildbergung

Alle Funktionen der Winde, Ziehen, Halten und Lösen der Last, sind mit Abstand zur Winde außerhalb des Gefahrenbereichs steuerbar. Durch Ziehen am losen Seilende wird der Gashebel der Steuereinheit betätigt und das Spill beginnt sich zu drehen. Gleichzeitig ist diese Funktion die wesentliche Sicherheitseinrichtung, die sogenannte Totmannschaltung. Wird das Zugseil losgelassen läuft der Windenmotor im Leerlauf und die Last wird über die Seilklemme und die Reibung des Seiles auf der Spilltrommel sicher gehalten. Durch die

Spilltrommel ergeben sich zwei weitere wesentliche Vorteile. Einerseits kann ein leichtes Kunststoffwindenseil eingesetzt werden. Bei diesem kann die Seillänge frei gewählt werden, da es an jeder beliebigen Stelle um das Spill gewickelt werden kann. Andererseits bleibt die Zugkraft immer gleich, weil immer nur eine Seillage auf der Spilltrommel ist.

Angetrieben wird die Winde mit dem 2-Takt-Motor Brutale 6,5 der Firma Active. Der Motor wird mit dem gleichen Sonderkraftstoff wie für Ihre Motorsäge betankt und arbeitet völlig lageunabhängig. Ausgestattet mit einem besonders hochwertigen Planetengetriebe mit einer 2-Gang-Schaltung. Lieferung ohne Verankerungsschlinge.

1 Nordforest Spillwinde 1800

Hersteller-ID: 1198

Die technischen Details im Überblick:

- max. Zugkraft direkt 1800 kg bei 12 m/min oder 900 kg bei 24 m/min
- max. Zugkraft umgelenkt 3600 kg
- Seil-Ø 12 14 mm
- Active Brutale 6,5 Motor (2-Takt), 3,3 kW (4,48 PS)
- Betrieb mit Sonderkraftstoff (2-Takt-Alkylatbenzin)
- Schallleistungspegel 115 dB
- kugelgelagertes Planetengetriebe mit 2-Gang-Schaltung
- gleichbleibende Zugkraft
- · unbegrenzte Seillänge
- Lasthaltefunktion
- Maße 380 x 400 x 330 mm
- Gewicht 13,2 kg

Nr. 40-217

2.749,00





1 Zugausrüstung für Nordforest Spillwinde 1800

Die Zugausrüstung für Nordforest Spillwinde 1800 enthält alle Bestandteile, die für das Holzrücken im forstlichen Bodenzug der kompakten Winde benötigt werden. In Verbindung mit der Umlenkrolle ist auch eine Zugkraftverdoppelung oder Umlenkung möglich. Die Lieferung erfolgt inklusive einer Schlinge für die Verankerung der Spillwinde.

Rundschlinge 2 t, Nutzlänge 3 m,

Das Set besteht aus:

44-118

50-601

	mit Ösen-Haken
40-219/M	Zugseil, 12 mm Durchmesser, Bruchlast 4600 kg
40-264	Seilkausche für 12-mm-Seile für Endverbindung am Seilende
41-333	Unilock-Verbindungsglied zum Verbinden der Seilkausche mit der Einhängelasche
41-198/L	Einhängelasche für 6-mm-Ketten
41-057	Chokerkette, Rundstahl 6 mm, Länge 3 m, mit Schlinghaken und Durchstecknadel
44-320	Umlenkrolle FTF 2,5 nach DIN EN 17822, zum Ablenken oder zur Zugkraftverdoppelung
44-411-3.0	Rundschlinge FTF 2,5 nach

DIN EN 17822, Länge 3 m,

42-365-3,25 hochfester Schäkel 3,25 t nach

DIN EN 13889

zur Verankerung der Umlenkrolle

Seilrucksack 55 x 35 cm (H x d) zum

Transport der Zugausrüstung

Seillänge 60 m. Gewicht 17,4 kg.

Nr. 40-292-60 709,00 Seillänge 100 m. Gewicht 22,5 kg.

Nr. 40-292-100 875,00

2 Nordforest Baumzugseil FTF 2,5

Leichtes und abriebfestes Baumzugseil nach DIN EN 17822 für die seilwindenunterstützte Fällung. Kern aus 100 % Dyneema SK 78, Schutzmantel aus hochfestem Polyester. An beiden Enden eine Schlaufe. Der Spezialspleiß verhindert das unbeabsichtigte Öffnen, auch im lockeren Zustand. Farbcode zur Kennzeichnung der FTF-Klasse und Bruchlast. Hersteller 10: 1326

Länge 20 m. Durchmesser 13 mm. Schlaufe an beiden Enden. Gewicht 2200 g.

Nr. 42-001-20 207,00

3 Tri Saw Glasfaser-Teleskopgestänge Lock25 extra

Klein zusammenschiebbares Lock25-Gestänge aus Glasfaser für den Einsatz in der Seilklettertechnik, Hubarbeitsbühnen oder einfach immer dabei im Kofferraum. 5-teilig, 23, 30, 37, 44 und 51 mm Rohr-Durchmesser, Länge eingeschoben 125 cm, ausgeschoben 434 cm. Gewicht 2400 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-560/430 219,00

4 Hochfeste Schäkel

Geschweifte Form mit Augenbolzen. 6-fache Sicherheit. Bügel feuerverzinkt, Bolzen galvanisch verzinkt, blau lackiert. Gefertigt nach US RR-C-271 D. Hersteller-ID: 1467

Nutzlast (WLL) 3,25 t. Bolzenstärke 19 mm. Lichte Weite 27 mm. Gewicht 600 g.

Nr. 42-046 7,00

5 Tri Saw Gleitschubhaken Lock25

Zum Einbau von Seilen für windenunterstützte Fällverfahren. Auch geeignet zum Herauslösen von abgesägten Ästen. Innendurchmesser Tülle 25 mm. Gewicht 235 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 70-549 59,90

6 Tree Runner Seilsack 28 Liter. Höhe 40 cm. Ø 30 cm.

Universalbeutel aus reißfestem, strapazierfähigem Nylon. Im oberen Bereich durch Kordelzug ganz zu öffnen oder zu schließen. Vier flache Außentaschen 18 x 19 cm. Im Boden eingearbeitet Öse zum Ablauf von Wasser. Gewicht 570 g. Hersteller-10: 1326

Nr. 50-600 34,90

Komplett-Set:

Baumfällausrüstung für Winden bis 2500 kg Zuglast

bestehend aus Pos. 2 bis 6. Gewicht 6627 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 40-273-01 499,00





pewag







1 Nordforest Spillwindenzugseil 12 mm

Der Kern aus hochfesten Garnen und der abriebfeste Mantel aus Polyester sorgen für eine hohe Bruchlast und Sicherheit. Mit beiderseits glatten Enden. Als Endverbindung empfehlen wir die Seilkausche (Nr. 40-264) mit einem speziellen Knoten. Für Spillwinden mit max. 1800 kg Zugleistung. Bruchlast 4600 kg. Hersteller-ID: 1326

Meterware, bitte die gewünschte Länge angeben.

142,00

186,00

227,00

4,65/m

Länge 30 m. Gewicht 3180 g. Nr. 40-219/30

Länge 40 m. Gewicht 4240 g. Nr. 40-219/40

Länge 50 m. Gewicht 5300 g.

Nr. 40-219/50

Länge 60 m. Gewicht 6360 g. Nr. 40-219/60

Länge 90 m. Gewicht 9540 g. Nr. 40-219/90

Länge 100 m. Gewicht 10600 g. Nr. 40-219/100

Länge 120 m. Gewicht 12720 g.

Nr. 40-219/120

2 Pewag Verbindungsglied Unilock

Unilock Verbindungsglied für Aufhängeglieder.

10-mm-Ketten. Mindestbruchlast 12,5 t. Gewicht 385 g.

Nr. 41-333 18,50

3 Lasthaken mit Sperrklinke

Zum Ziehen von Lasten. Öffnungsweite 25 mm. Mindestbruchlast 80 kN (~8,0 t). Gewicht 410 g. Hersteller-ID: 1393

Nr. 42-088 18,90

4 Einhängelasche für 6-mm-Ketten

Die Verbindung mit der Seilkausche erfolgt über das optional erhältliche Verbindungsglied (Nr. 41-333). Mindestbruchlast 130 kN (~13 t). Gewicht 228 g. Hersteller-ID: 1326

4,54 / m Nr. 41-198/L 16.90

5 Nordforest Rundschlinge FTF 2,5 271,00 Nach DIN EN 17822.

Leichte Rundschlinge für den forstlichen Bodenzug nach DIN EN 17822. Auswahlsystem nach Farb-399,00 code. Kennzeichnung mit FTF-Angabe (Forest Trac-4,43 / m tive Force). Hersteller-ID: 1326

Farbe grün. Länge 2 m. Gewicht 750 g. 442,00 4.42 / m

Nr. 44-411-2.0

Farbe grün. Länge 3 m. Gewicht 1160 g. 526,00 Nr. 44-411-3.0

Farbe grün. Länge 4 m. Gewicht 1530 g.

Nr. 44-411-4.0 22,90

13,50

18,50

6 Nordforest Umlenkrolle FTF 2,5

Gefertigt nach DIN EN 17822 für den forstlichen Bodenzug. Doppelter Verschluss mit Schraubgewinde und Klappsplint für höchste Sicherheit. Ein unbeabsichtigtes Öffnen der Rolle ist ausgeschlossen. Sehr leicht durch Aluminium-Seitenbleche und Polyamid-Laufrolle. Großer Seilrollendurchmesser für seilschonenden Lauf. Rundschlingen einfach oder doppelt nutzbar. Farbcode zur Kennzeichnung der FTF-Klasse. Maße 266 x 170 x 88 mm (L x B x H). Gewicht 2270 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 44-320 255,00

7 Chokerkette Rundstahl

Ideal zum Rücken von Holz. Eine Seite mit Durchstecknadel, andere Seite mit Schlinghaken. Sehr gut für den Einsatz mit Spillwinden geeignet. Kettenguerschnitt 6 mm, Güteklasse 8 (Grad 80). Mindestbruchlast 4,5 t. Länge 3 m. Gewicht 2780 g. Hersteller-ID: 1467

Nr. 41-056 36,50

5 **NORDFOREST**▲









1 Frontier Sawmills Sägewerk OS 18

Kompaktes Bandsägewerk für Gelegenheitsanwender, Jäger und Heimwerker. Für den stationären Einsatz. Leichter Auf- und Abbau. Benötigt wenig Stellfläche. Für Stämme bis max. 450 mm Stärke geeignet. Schnittlänge max. 248 cm (in der Grundversion). Die Lieferung erfolgt unmontiert und ohne Sägebänder. Hersteller-ID: 1326

Benzinmotor. Leistung 5,22 kW.

Nr. 10-214-01 2,699,00

230-V-Elektromotor. Leistung 3 kW.

Nr. 10-214-02 3.299,00

400-V-Elektromotor. Leistung 4 kW

Nr. 10-214-03 2.799,00

2 Frontier Stammkeil für OS18

Zum Stützen von Stämmen mit größerem Durchmesser. Montage auf drittem Querbalken in Sägerichtung. Passend für Frontier OS18 in allen Ausführungen. Hersteller-ID: 1326

Nr. 10-214-09 25,00

3 Frontier Sawmills Verlängerung 150 cm für Sägewerk OS18

Zum Verlängern des OS18 um 150 cm. Passend für alle Ausführungen dieses Sägewerks. Gewicht 26 kg. Hersteller-ID: 1326

Nr. 10-214-04 269,00

4 Frontier Sawmills Stützfüße für OS18 Verbesserter Unterbau des Sägewerkes für genaues Ausrichten des Sägebetts. Passend für die Sägewerke Frontier OS18 in allen Ausführungen. Höhe 110 mm. Verstellbereich 70 mm. Gewicht 740 g/Stück. Hersteller-ID: 1326

4 Stück

Nr. 10-214-08 45,00

10 Stück. Nr. 10-214-07

109,00

5 Frontier Sawmills Nivellierstütze für

Passend für Frontier OS18 in allen Ausführungen, sorgt für angenehme Arbeitshöhe. Lieferung mit höhenverstellbaren Stützfüßen. Länge der Stütze 300 mm, Länge der Stützfüße 110 mm, Verstellbereich 70 mm. Gewicht 5 kg pro Stütze. Hersteller-ID: 1326

4 Stück

Nr. 10-214-06 85,00

10 Stück

Nr. 10-214-05 199,00

6 Frontier Sawmills Sägewerk OS 27

Leistungsfähiges Bandsägewerk für Holzmacher und Waldbesitzer. Einfache, robuste Bauweise. Stationär oder mobil einsetzbar, für den Aufbau auf Anhänger-Fahrgestell vorbereitet. Für Stämme bis max. 690 mm Stärke geeignet. Schnittlänge max. 340 cm. Schalldruckpegel im Bedienerbereich 88,4 dB(A). Schallleistungspegel 109,4 dB(A). Lieferung unmontiert inkl. 2 Stammhalterungen und 1 Stammfixierung, ohne Anhänger-Fahrgestell, Starterbatterie und Sägebänder. Hersteller-ID: 1326

9,99 kW / 13,5 PS. Benzinmotor Handstart.

Nr. 10-221-01 4.499,00

9,99 kW / 13,5 PS. Benzinmotor Elektrostart.

Nr. 10-221-02 4.799,00

7 Frontier Sawmills Sägewerksverlängerung 210 cm für OS 23

Mit der Verlängerung wird das Sägewerk um jeweils 210 cm verlängert. Es können beliebig viele Verlängerungen an stationäre Frontier Sägewerke angefügt werden. Im Anhängerbetrieb kann die Bandsäge um eine Verlängerung erweitert werden. Hersteller-ID: 1326

Nr. 10-223-01

559,00

8 Norwood Digitale Skala

Anbausatz zur digitalen Messung der Schnitttiefe. Ermöglicht leichtes Ablesen der Sägeblattposition. Absolute oder relative Werte darstellbar. Metrische und zöllige Anzeigewerte möglich. Hersteller-ID: 1326

Nr. 10-250-14 329,00

9 Frontier Sawmills

Anhänger-Rahmenerweiterung

Rahmenerweiterung für Sägewerks-Trailer. Bei der Benutzung einer Sägewerksverlängerung auf einem Anhänger benötigen Sie eine Rahmenerweiterung mit zwei zusätzlichen Standfü-Ben zur Stabilisierung Ihrer Bandsäge. Passend für Frontier OS23, OS27 und OS31. Gewicht 60 kg. Hersteller-ID: 1326

Nr. 10-224-02

579,00

10 Frontier Sawmills Anhängerrahmen EU

Der Frontier Anhängerrahmen EU beinhaltet die seitlichen Träger mit Verbindungselementen, Kotfügel und deren Aufnahmen, Querträger. Er passt auf das Fahrgestell für Frontier (Nr. 10-224-04). Gewicht 120 kg. Hersteller-ID: 1326

Nr. 10-224-03

1.929,00

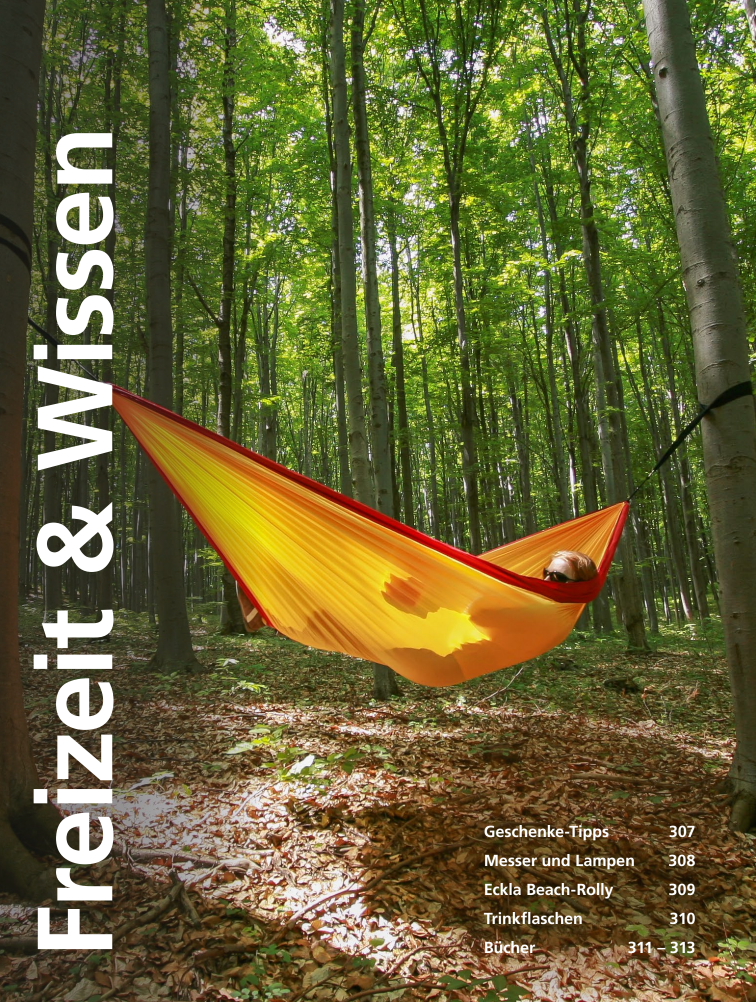
11 Frontier Sawmills Fahrgestell für Frontier Sägewerke

Fahrgestell für Anhängerrahmen (Nr. 10-224-O3). Besteht aus Achse, zwei Reifen mit Felgen, einer Deichsel, einem Stützrad, einer Lichtleiste und dem Beleuchtungssatz. Eine Einzelabnahme ist durch EU-konforme Teile möglich. Das Fahrgestell passt nicht zu den Sägewerken der OS-23-Reihe. Hinweis: Für eine Straßenzulassung empfehlen wir eine Befestigung des Sägeschlittens mit vier Spanngurten (nicht im Lieferumfang enthalten). Gewicht 96 kg. Hersteller-ID: 1474

Nr. 10-224-04 1.349,00



















MORAKNIV_®



1 Teufelberger Hängematte tNap

Extra-leichte Hängematte für unterwegs. Aus robustem, weichem 210T-Nylon-Taffeta. Dreilagige Nähte. Zwei 3-m-Bandschlingen und Karabiner. zehn separate Schlaufen. Klein zusammenfaltbar. Maschinenwaschbar. Bis 150 kg Gewicht belastbar. Maße 270 x 140 cm (L x B). Gewicht 800 g. Inkl. Transportsack. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-650 44,90

2 Edelrid Schale Rope Bowl

Schale aus vernähten Seilresten. Muster und Farbe können variieren. Durchmesser 26,5 cm, Höhe ca. 9 cm. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-407 24,90

3 Edelrid Gürtel Easy Glider Breite 28 mm.

Gürtel mit Easy-Glider-Schnalle zur Weitenverstellung. Länge 120 cm. Oberstoff: 100% Polyamid. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-408

4 Teufelberger Klappstuhl tChair

Schnell und einfach aufzubauen. Aus Aluminium und Oxford-Baumwollgewebe. Lieferung inkl. Tasche mit Reißverschluss und Tragegriffen. Maße zusammengefaltet 50 x 15 x 15 cm (L x B x H). Maße aufgeklappt 50 x 70 x 100 cm (L x B x H). Gewicht 1,5 kg. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-649 89,90

5 Morakniv Messer Eldris

Der wohl kleinste Allrounder aus der berühmten, schwedischen Messermanufaktur. Kleines Messer

mit feststehender Klinge im Taschenformat. Immer dabei für die alltäglichen Kleinigkeiten, ob schneiden, schnitzen, häuten oder Feuer machen. Klinge aus rostfreiem Edelstahl 5,6 cm lang, 2 mm stark und nur 80 g leicht. Griff aus rutschfestem Polyamid. Gesamtlänge 14,3 cm bzw. 17 cm inklusive Scheide. Hersteller 1560

Nr. 72-901-01 rot Nr. 72-901-02 blau

14,90

Nr. 72-901-03 grün

6 Morakniv Messer Craftline Rope

Arbeitsmesser mit feststehender Edelstahlklinge, Schneide mit Wellenschliff. Ergonomisch geformter Kunststoffgriff. Gesamtlänge 20,6 cm. Klingenlänge 9,1 cm. Klingenstärke 2,0 mm. Gewicht 115 g. Lieferung inkl. Kunststoffscheide. Hersteller ID: 1560

Nr. 76-931-01

33,90















1 Edelrid Seilschere Clip Scissors

Zum einfachen Durchtrennen von Bändern und Seilen während Rettungs- und Arbeitseinsätzen. Mit Verriegelungs- und Rückziehmechanismus. Inkl. Holster. Gewicht 200 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-461 85,00

Edelrid Holster Clip Scissors

Tasche zum Verstauen von Rettungsund Arbeitsscheren wie z. B. der Clip Scissors Seilschere (Nr. 56-461). Sicherer und schneller Zugriff, mit integriertem Rückholsystem. Gewicht 60 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 56-461-01

39,90

2 Edelrid Rettungsmesser Rope Tooth

Speziell für die Bedürfnisse von Kletterern designt. Mit der sehr scharfen, feststellbaren Klinge mit partiellem Wellenschliff können Seile und Bänder im Notfall einfach durchtrennt werden. Durch das Karabinerloch einfach am Gurt zu befestigen. Klingenlänge 7 cm. Gewicht 47 g. Hersteller-ID: 1197

19,90 Nr. 72-752

3 Petzl Rettungsmesser Spatha

Das Petzl Spatha ergänzt deine Kletterausrüstung um ein leicht zu öffnendes Messer. Es verfügt über eine Öse zum Einhängen in Karabiner oder Gurte. Die gezahnte Klinge eignet sich gut zum Durchtrennen von Seilen und Reepschnüren. Die Klinge ist auch mit Handschuhen zu öffnen und arretiert in geöffneter Position. Klingenlänge 6 cm, Edelstahl. Griff aus Polyamid. Länge geschlossen 11,5 cm, geöffnet 17,5 cm. Gewicht 43 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 71-594 34,50

4 Fiskars Klappsäge Pro

Einhändig zu öffnende Klappsäge für Säbelsägenblätter. Schneller, werkzeugloser Blattwechsel. Rutschfester Kunststoffgriff. Länge eingeklappt 15 cm, ausgeklappt 30 cm. Inklusive je einem Sägeblatt Holz und Metall (Zahnweite 2 bzw. 1 mm). Hersteller-ID: 1251

Nr. 23-017

Nr. 82-394

32,90

5 Petzl Stirnlampe Aria 1R

Robuste Akku-Stirnlampe für den professionellen Einsatz. Ideal für die Ausleuchtung im Nahbereich. Drei Leuchtstufen, bis zu 450 Lumen Lichtstrom. Leuchtdauer bis zu 110 Stunden. Leuchtweite bis zu 75 m. Energieversorgung über Akku (enthalten) oder 3 AAA-Batterien (nicht enthalten). Gewicht 94 g. Hersteller-ID: 1639

Nr. 82-393

6 Petzl Stirnlampe Aria 2R

Robuste Akku-Stirnlampe für den professionellen Einsatz. Zwei LEDs . für Nah- und Nah-Fern-Ausleuchtung. Drei Leuchtstufen je LED, bis zu 600 Lumen Lichtstrom. Leuchtdauer bis zu 110 Stunden. Leuchtweite bis zu 115 m. Energieversorgung über Akku (enthalten) oder 3 AAA-Batterien (nicht enthalten). Gewicht 95 g. Hersteller-ID: 1639











1 Eckla Beach-Rolly Standard

Praktische Transporthilfe für Freizeit und Alltag. Ideal zum Transport der Kletterausrüstung. Auch beim Surfen, Angeln, Baden und Einkaufen ein praktischer Begleiter. Auch als Sitzgelegenheit nutzbar. Lässt sich ohne Werkzeug klein zusammenklappen. Ohne Sonnendach und Kopfstütze. Ausführung mit Luftbereifung. Tragfähigkeit 70 kg fahrend, 120 kg zum Sitzen. Gewicht 5,2 kg. Hersteller-ID: 1193

Nr. 61-497 blau-grün Nr. 61-497-02 blau

Nr. 61-497-03 blau-gelb

Nr. 61-497-04 oliv-grün

2 Eckla Beach-Rolly Ladebügel

Ausklappbare Erweiterung der Sitz- und Ladefläche um ca. 20 cm, so dass großes Ladegut nicht nach vorne abkippen kann. Mit Stoff bespannt. Hersteller-ID: 1193

Nr. 61-509-01 blau

1 Eckla

blau-grün

blau

oliv-grün

blau-gelb

Nr. 61-509-02 oliv

3 Eckla Beach-Rolly Sonnendach

4 Eckla Beach-Rolly Gepäcknetz

Passendes Nachrüst-Sonnendach für den Eckla Beach-Rolly. Hersteller-ID: 1193

Nr. 61-498 blau

149,00

Nr. 61-498-02 olivgrün

Elastisches Gepäcknetz mit zehn Haken, passend für Eckla Beach-Rolly. Maße (L x B) ca. 65 x 45 cm. Hersteller-ID: 1193

Nr. 61-497-05 23,90

5 Eckla Transportleiste

BEACH-ROLLY

Die Eckla Multitool-Leiste rüstet den Beach-Rolly zum Werkzeugtransporter auf. Ob Handsägen, Stangensägen oder Big-Shot – alles kann perfekt befestigt werden. Nur ohne Sonnendach verwendbar. Hersteller-ID: 1193

Nr. 61-497-06

30,90

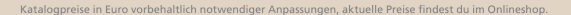
69,00

6 Eckla Getränkehalter

Getränkehalter, passend für den Eckla Beach-Rol-V. Hersteller-ID: 1193

Nr. 61-511-01 oliv

47,90 Nr. 61-511-02 blau









STANLEY



STANLEY





1 Stanley Essensbehälter Food Jar Classic 0,7 Liter

Vielseitig verwendbar. Mit 7 cm großer Öffnung zum Befüllen mit Speisen. Einfach zu reinigen. Container-Deckel isoliert. Hält 15 Stunden heiß oder kalt. Fassungsvermögen 0,7 l. Höhe 21,5 cm. Leergewicht 619 g. Hersteller-ID: 1653

Nr. 72-044-01 grün

Nr. 72-044-02 schwarz

55.90

2 Stanley Geschenkset Adventure

Set aus Taschenflasche und Edelstahlbechern. Die Edelstahl-Taschenflasche ist rostfrei (18/8) und verfügt über einen unverlierbaren Verschluss. Die vier Edelstahl-Pinchen fassen jeweils 59 ml. Im Set ist auch ein Behälter für Aufbewahrung und Transport der Becher enthalten. Fassungsvermögen 236 ml. Höhe 15 cm. Leergewicht 130 g. Hersteller-ID: 1653

Nr. 72-483-01 grün

Nr. 72-483-02 schwarz

56,00

3 Stanley Thermobecher The Aerolight Transit Mug 0,47 l

Aus rostfreiem 18/8-Edelstahl. Frei von Bisphenol A (BPA). Doppelwandige, sehr leichte AeroLight-Vakuum-Isolierung. Hält Getränke bis zu 6 Stunden heiß oder bis zu 8 Stunden kalt. Klappdeckel mit Verschlussschieber. Auslaufsicher. Spülmaschinenfest. Passt in gängige Pkw-Getränkehalterungen. Fassungsvermögen 0,47 l. Höhe 20,2 cm. Gewicht 240 g. Hersteller-ID: 1653

Nr. 87-322-01 black metallic Nr. 87-322-02 shale metallic

Nr. 87-322-03 fog metallic 39,00

4 Stanley Vakuumflasche Classic

Große Isolierflasche aus rostfreiem Edelstahl mit seitlichem Tragegriff. Doppelwandige Isolation, hält bis zu 40 Std. heiß oder 35 Std. kalt. Sehr einfache Reinigung durch weite Öffnung. Inklusive isolierendem Trinkbecher. Hersteller-ID: 1653

Fassungsvermögen 1,4 Liter. Höhe 35,5 cm. Gewicht 954 g Nr. 72-043-06 schwarz

Fassungsvermögen 1,9 Liter.

59,90

Höhe 37 cm. Gewicht 1130 g.

Nr. 72-043-07 schwarz

76,00

5 Stanley Vakuumflasche Classic

Aus rostfreiem Edelstahl. Seitlich montierter Kunststoffgriff. Inklusive isolierend ausgelegtem Trinkbecher. Hält ganze 45 Stunden heiß oder 48 Stunden kalt. Hersteller-ID: 1653

Fassungsvermögen 1 Liter. Höhe 35 cm. Gewicht 834 g.

Nr. 72-043-02 grün

59,90

Fassungsvermögen 1,9 Liter. Höhe 37 cm. Gewicht 1130 g.

Nr. 72-043-03 grün

74,90

6 Stanley Kühlbox Adventure

Doppelwandige Schaum-Isolation. Kühlt bis zu 36 Stunden. Auslaufsicher durch stabile Verschlüsse mit Silikondichtung. Auf dem Deckel lässt sich eine Stanley-Vakuum-Flasche befestigen. Lieferung ohne Inhalt. Hersteller-ID: 1653

Fassungsvermögen 6,6 l. Höhe 23 cm.

Nr. 72-402-02

94.90

Fassungsvermögen 15,1 l. Höhe 30,5 cm. Nr. 72-402-03

119,00

Fassungsvermögen 28,3 l. Höhe 47,3 cm.

Nr. 72-402-04

1



2



3



4



5



6



1 Der Kosmos Baumführer – 370 Bäume und Sträucher Mitteleuropas

Von Joachim Mayer und Mark Bachofer. Das Einsteigerbuch mit 144 europäischen Bäumen, alle Bestimmungsmerkmale in Foto und Zeichnung. 288 Seiten, 780 Abbildungen. Gewicht 462 g. Hersteller-ID: 1261

Nr. 79-745 20,00

2 Bäume von A-Z – 740 Laub- und Nadelgehölze erkennen und verwenden

Von Helmut Pirc. Die ideale Kombination aus Bestimmungshilfe und Einkaufsberater. 600 Laubbaumarten und etwa 140 Nadelbaumarten und -sorten werden ausführlich und leicht verständlich beschrieben. Das Buch informiert umfassend über die wichtigsten in Mitteleuropa verwendeten Laub- und Nadelbäume und die häufigsten Baumarten des Mittelmeerraumes. Mehr als 600 Farbfotos zeigen die wichtigsten Merkmale der vorgestellten Baumarten und erleichtern die Bestimmung oder den Baumkauf. 320 Seiten, 350 Farbfotos. Gewicht 852 g. Hersteller-ID: 1216

Nr. 79-965 19,90

3 Schadbilder an Gehölzen

Von Dr. Heinrich Lösing. In dem BdB-Handbuch "Schadbilder an Gehölzen" werden alle wichtigen, an Gehölzen auftretenden Schaderreger vorgestellt und Gegenmaßnahmen empfohlen. 224 Seiten, 400 farbige Abbildungen. Hersteller-ID: 1115

Nr. 69-028 27,85

4 Bäume in der Stadt

Von Andreas Roloff. Dieses Buch vermittelt Praktikern, Planern, Stadtbaum-Verantwortlichen und -Liebhabern den aktuellen Stand des Wissens zu Bäumen in der Stadt. Themen u.a.: Positive Wirkungen und Nutzen von Stadtbäumen, Auswahlkriterien für Stadtbäume, geeignete Baumarten. 256 Seiten, 152 Farbfotos, 12 Tabellen. Gewicht 754 g. Hersteller-ID: 1216

Nr. 69-050 44,90

5 Grundkurs Gehölzbestimmung – Eine Praxisanleitung für Anfänger und Fortgeschrittene

Von Rita Lüder. Ein Buch, mit dessen Hilfe sich das Bestimmen der in Deutschland vorkommenden heimischen sowie häufig kultivierten Gehölze am Beispiel der ca. 250 wichtigsten bzw. verbreitetsten Gehölze einfach erlernen lässt. Der Bestimmungsschlüssel ist durchgängig farbig bebildert und entspricht der Methodik des Schmeil-Fitschen. 436 Seiten, 1900 farb. Abbildungen. Gewicht 535 g. Hersteller-ID: 1672

Nr. 79-244 26,95

6 Gehölzbestimmung im Winter

Von Bernd Schulz. Mit diesem Buch können Sie weit über 700 Arten Bäume und Sträucher im Winter nach den Merkmalen ihrer Knospen und Zweige bestimmen. Alle einheimischen und häufiger gepflanzten Gehölze sind vertreten. Über 1400 farbige Aquarelle und mehr als 400 weitere Zeichnungen. Hersteller-10: 1216

Nr. 69-052 98,00



1



2



3

4



5 EUROPEAN 6 SEILKLETTERTECH

1 Broschüre ZTV Baumpflege 2017 Als anerkanntes Regelwerk definiert die ZTV-Baumpflege Begriffe, Anforderungen, Leistungen und dient damit als Vertragsgrundlage für die Vergabe und Leistungsbeschreibung und bietet Hilfestellung für die Kontrolle der ausgeführten Leistungen sowie deren Abrechnung. Schwerpunkte der Überarbeitung finden sich zu den Themen: Jungbaumpflege, abgestimmt mit den "Empfehlungen für Baumpflanzungen – Teil 1". Artenschutz mit entsprechender Berücksichtigung der Vorgaben des BNatschG. Aufnahme von Form- und Kopfbaumschnitt. Kronensicherung. Begriffsbestimmungen. Neustrukturierung durch formale Anforderungen an Aufbau und Formulierung. 6. Ausgabe 2017, DIN A5, 90 Seiten. Hersteller-ID: 1258

Nr. 69-057

2 Broschüre Baumuntersuchungsrichtlinien 2013

Jeder, der einen Verkehr eröffnet oder den öffentlichen Verkehr auf seinem Grundstück duldet, hat für einen verkehrssicheren Zustand zu sorgen. Der Baumeigentümer bzw. der auf andere Weise für den Baum Verantwortliche ist demnach grundsätzlich verpflichtet, Schäden durch Bäume an PersoRegelkontrolle Zweifel über die Verkehrssicherheit und/oder die zu treffenden Maßnahmen bleiben, sind eingehende Untersuchungen erforderlich. Das Regelwerk trifft Aussagen zu rechtlichen Grundlagen, dem allgemeinen und methodischen Vorgehen, Dokumentation, fachlichen Voraussetzungen sowie zum weiteren Vorgehen. Ausgabe 2013, DIN A4, 42 Seiten. Hersteller-ID: 1258

Nr. 69-058 39.00

3 Broschüre Baumkontrollrichtlinien 2020

Leitfaden für Kommunen, kommunale Gebietskörperschaften und andere Baumeigentümer zur regelmäßigen Kontrolle von Bäumen an Verkehrsflächen. Unentbehrlich zur Abwehr von Gefahren für Personen und Sachwerte sind laufende Überwachungen der Bäume, für die dieses Buch wertvolle Hinweise gibt. Ausgabe 2020, DIN A4, 54 Seiten. Hersteller-ID: 1258

Nr. 69-056-01

4 Sicheres Bedienen von fahrbaren Hubarbeitsbühnen

Wichtige Tipps zur Standsicherheit und zur Handhabung sowie zu den rechtlichen Grundlagen im

39,00

triebliche Führungs- und Sicherheitsfachkräfte. 72 Seiten, mit anschaulichen Bildern und Grafiken. Hersteller-ID: 1688

Nr. 69-129

5 Handbuch treeworker European Arboricultural council (EAC)

Ideal zur Vorbereitung auf die Prüfung zum European Treeworker und als Nachschlagewerk. 186 Seiten, 145 Zeichnungen. Gewicht 642 g. Hersteller-ID: 1625

Nr. 79-073 56,00

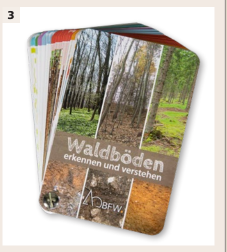
6 Ausbildungshandbuch der fsb Seilkletterschule - Seilklettertechnik

Ausbildungshandbuch SKT A/B der Niedersächsischen Forstsaatgut-Beratungsstelle (fsb) Seilkletterschule Oerrel. Erläutert umfassend alle Aspekte seilunterstützter Baumarbeiten nach dem aktuellen Stand der Technik für die fachlichen Weiterbildungen SKT A und B. 306 Seiten, mit zahlreichen farblichen Abbildungen. Hersteller-ID: 1581

Nr. 79-340 45,00







4





FANTASTISCHE WESEN am Baum

6

1 Holz zerstörende Baumpilze

Dieser Baumpilzfächer gibt eine Kurzübersicht über die 44 wichtigsten holzzerstörenden Pilze. Eine Einteilung erfolgt nach Gefahrenstufen und gibt viele nützliche Hinweise. Der Pilzfächer im handlichen Taschenformat ist feuchtigkeitsabweisend und schmutzbeständig. Also ideal für Arbeiten dort wo er gebraucht wird. Im Wald und Garten. Hilfestellung zur Erstbestimmung von Baumpilzen. Anschauungsmaterial über Baumpilze. Einteilung hinsichtlich Stand- und Bruchsicherheitsgefahr. Ausführliche Beschreibung der Besonderheiten der Pilzarten und des Holzabbaus. 46 Karten. Maße 8 x 12 cm. Hersteller-ID: 1081

Nr. 69-065 18,90

2 Raupenfächer: Raupen und Afterraupen

Dieser Bestimmungsfächer hilft allen Interessierten beim Bestimmen von Raupen und Afterraupen. Dabei wird nicht nur auf die Unterschiede eingegangen, sondern auch eine Unterscheidung zwischen schädlichen und nicht schädlichen Raupen vorgenommen. Für jede Art wird genau dargestellt, in welchem Zeitraum und an welchen Baumarten sie auftritt, wie die Symptome und der Schaden aussehen. Bestimmungsfächer für die 35

wichtigsten Raupen mit Hinweisen zu der Gefahr für Bäume und Menschen. Praktisches Taschenformat (12 x 8 cm). Feuchtigkeits- und schmutzabwei-Send. Hersteller-ID: 1081

Nr. 69-066 18,90

3 Fächer Waldböden

Übersicht über die 20 wichtigsten Waldbodentypen. Praktisch für die Waldbewirtschaftung, Schule, praktische Ausbildung oder Studium. Hilft bei der Bodenbeobachtung, dessen Verständnis, Nutzung und Schutz. Handliches Format für die Hosentasche (12 x 8 cm), schmutz- und wetterfest. Hersteller-ID: 1081

Nr. 69-067 18,90

4 Baumartenfächer

Der Baumfächer fasst die wichtigsten Baumarten Österreichs und Mitteleuropas im handlichen Format zusammen. Ermöglicht eine zielgenaue Bestimmung der Baumart. Hersteller-ID: 1081

18,90 Nr. 69-114

5 Bestimmungsfächer Lebensraum Alter Baum – Arten, Spuren und Strukturen

Von Claus Wurst. Bestimmungsfächer für holzbewohnende Arten zur schnellen Bestimmung von Arten, Spuren und Strukturen an Bäumen. Berücksichtigt Artenschutz und gesellschaftliche Ansprüche z. B. an die Verkehrssicherheit. Wettertaugliche Ausführung, 48 Seiten. Hersteller-ID: 1596

Nr. 69-133 19,00

6 Fantastische Wesen am Baum und wo sie zu finden sind

Von Bodo Siegert, Dr. Doris Heimbucher, Frank Danicek, Peter Böhm, Richard Kuther und Tobias Siegert. Dieser Ratgeber beschreibt ausführlich, wie integrierter Artenschutz im Arbeitsumfeld Baum funktioniert. Ergänzend werden die rechtlichen Grundlagen bis zu deren Anwendung in der Praxis erklärt. Ein ideales Nachschlagewerk für alle, die täglich im Wald und mit Bäumen arbeiten. Ca. 150 Farbfotos. 162 Seiten. Hersteller-ID: 1625

Nr. 69-177 54,00

Eine Vielzahl weiterer Bücher findest du im Onlineshop.

A	Brustgurte	Faltstuhl 307
Aborilla disam	Bruststeigklemmen	Ferngläser27
Abseilachter	Bücher274, 275, 311 – 313	Flaschenzüge
Abseilbremsen		Fleecejacken und -westen
Abseilgeräte	C	Fleece-Shirts
Absperrband	Carbon Staigaican	Foodcontainer
Absperrkette277	Carbon-Steigeisen	Forstjacken
Absperrnetz277	Cartallari Cartallari Santanan 12	Freisprechsystem57 – 59
Abziehhilfe93, 99	Castellari Gestängesägen und -Baumscheren	Frischluftset
Adapterplatte	Chokerketten	Funk-Bügelarm Protos42
Allzweckseile	Chokerketteri301, 304	Funkgeräte 57 – 59
Alu-Karabiner	_	Funktionsshirts
	D	Fußberiemung
Alu-Kisten	Dachdecker-Sicherungsset	Fußschlaufen
Aluminiumbox	Daisy Chain	Fußsteigklemmen 136 – 137, 229 – 230
Aluminium-Teleskopgestänge	Dauerumfangmessband270	
	Diagnosehammer	G
Aluring	Doppel-Handsteigklemme	5 6 70
Alu-Rollenkarabiner	Doppelseilrollen	Gasbrenner für Spleiß
Alu-Steigeisen	Dornenschutz für Steigeisendorne 228, 230 – 231	Gehörschutz
Anbauadapter Arbeitskorb	Durchmesser-Maßband270	Gesichtschutz
Anschlag- und Verbindungsmittel93 – 94,	Dynamische Kletterseile	Gestängehalter298
	•	Gestängesägen
Arbeitsbekleidung	E	Gewebeband
Arbeitsseile		Glasfaser-Teleskopgestänge292, 303
ARS Handsägen	Eichenprozessionsspinner Bekämpfung 60 – 61	Große Seilrollen
Astscheren Löwe	Einhängelasche304	Gummihandschuhe6
Astungssägen	Endkappen Kronensicherung260 – 261	Gummiseile
Atemschutz	Endoskope275	Gurt für Rettungseinsätze
Auffang- und Haltegurte	EPS Bekämpfung60 – 61	Gürtel
Auffanggeräte	Ersatzberiemung Steigeisen228, 230	Gurtkarabiner
Auffangsysteme	Ersatzbohrer Zuwachsbohrer272 – 273	Gurttaschen239, 247 – 248
Aufstiegsseile	Ersatzdorn und -dornenschutz	
Augenschutz42, 44, 46, 48, 52, 55, 61	Steigeisen	Н
Augschlingen	Ersatzgummi Wurfbeutelschleuder 91 – 92	Haken für Teleskopgestänge 293, 294 – 297
	Ersatzhaken Fällheber	Halteseile
В	Ersatznetzvisiere42, 44, 46, 48, 55	Handsägen
Ballenverankerungen	Ersatzpolster Steigeisen	Handsägenhalter
Bandschlingen	Ersatzrohr Wurfbeutelschleuder	Handscheren
Baumdaten-Ordner274	Ersatzstange Rollotube	Handscheren-Holster
Baumfällhilfe301	Erste Hilfe	Handschuhe
Baumklettergurte	Erste Hilfe Nachfüllpackung	Handsteigklemmen
Baumkletterseile	Erweiterungsstange Wurfbeutelschleuder91	Handzuggriff293
Baumkletter-Sets	Essensbehälter	Hängematten307
Baummarkierung	Express-Schlingen	Headset
Baustellenlampe		Helmpolster
Beach-Rolly 309	F	Helmtasche
Becher	Fäll- und Schnittkeile218, 300 – 301	Hochfeste Schäkel
Bergsporthelme	Falldämpfer	Höhensicherungsgerät
Betriebsverbandkasten	Fällheber 300	Hohlmarlspieker
Blockband-Sägewerke	Fällkeile	Hohlseile
Blockrollen	Faltkasten	Hohltau
Bohrkernmessgerät	Faltsignale	Holster280, 282, 284, 293, 300
	270	

Holzdiagnose274	Kunststoffkeil218, 300	0
Holzprobenstecher274	Kunststoffkisten251, 253	0
Hoodies	Kunststoffseil	Outdoorhosen
Hosenträger	Kunststoffwanne	Outdoorjacken und -westen10, 22
Hygienesätze Gehörschutz42, 46, 56		Outdoor-Shirt22
	L	
1		P
76 77 70 04	Längen- und Durchmesser-Bandmaße270	Peltor Kopfschutz und Zubehör 52 – 57
Industrieklettergurte	Lanyard Manager119	Petzl Kopfschutz und Zubehör
Innenpolster Helm	Laser-Messgeräte	Pfeifen
Inoq Mykorrhiza	Laser-Entfernungsmesser	Pflückhaken
Insektenschutz	Lastentragen	Plättchen Signumat
insertensenatz	Lasthaken 304	Power Climber
	Lastring	Profiforest Hosen
J	Laterneneisen	Profiforest Jacken
Jahreskennscheibe	Lautsprechermikrofon58	Profiforest Outdoorbekleidung
Jahreskennungen260 – 261, 264	LED Baustellenlampe276	Profiforest Shirts
	LED Warnblitzleuchte276	Protos Kopfschutz
K	Lederköcher280	PSA Sets
K	Leitkegel	13A 3EG192 – 193
Kambiumschoner	LiteCom und Zubehör 56 – 57	_
Kanisterhalter	Literatur274, 275, 311 – 313, 321	R
Karabiner 147, 155 – 165, 167 – 173, 188	Löwe Scheren 219, 280 – 281	Ratschenkeil218
Karabinerfixierungen		Raupenscheren291, 293, 295 – 296
Kask	M	Reepschnur112, 114
Keile		Regenhose9, 28
Kinderhelme50	Machete	Regenjacke
Kinnriemen	Maßbänder270	Reparaturset Hosen
KKG-Teleskopgestänge292	Masken EPS	Rettungsgurt78
Klappsägen282, 289, 308	Materialkarabiner149, 167 – 170, 172	Rettungsmesser
Klebeband für Hohlseile264	Materialtaschen	Rettungssäge308
Kleine Seilrollen	Mechanische Fällhilfen, -keile300	Rettungs-Sets
Klemmknotenschlingen 113 – 115, 150	Meindl	Riggingplatten215
Klemmknotenseile	Messer	Riggingpoller 202 – 207
Klemmschellen für Steigeisen 137, 229	Messgeräte186, 271, 275	Rigging-Ring214
Klettergerät	Metall-Netzvisiere42, 44, 46, 48, 55	Riggingschlingen 212 – 214
Klettergurte	Midland Kommunikation 58	Riggingseile 208 – 211
Kletterhelme	Mikrofon-Windschutz56	Rigging-Sets
Kletterhosen	Mini-Headset58	Rigging-Trolleys215
Klettermoped	Motorsägen Fallldämpfer174 – 175	Rigging-Zubehör215, 218
Klettersets	Motorsägenhaken	Rindenstärkenmesser273
Kletterschuhe und -stiefel 34 – 35	Motorsägenhalter299	Ringe64, 154, 214
Klingenschärfer	Motorsägen-Schnittkeil300	Ruckdämpfer260 – 262, 269
Klingenschutz	Motorsägenstropp 174 – 175	Rückentragegestell250
Kniesteigklemmen 140 – 141	Multitool Verbindungsmittel-Set93	Rundschlinge
Köcher280, 282, 284, 293, 298 – 299	Mykorrhiza258	
Kopfschutz und Zubehör		S
Kopfschutz-Kombinationen 43, 47, 51 – 52, 59	N	
Korbspleißahle220, 259		Sägenhaken
Kraxen	Nackenschutz	Sägenköcher282, 284, 293, 298
Kronensicherung	Nähnadel	Sägewerke305
Kronensicherungsset262 – 264, 268	Netzvisiere	Sägewerk-Anhänger
Kühlboxen	Nitril-Pflanzenschutzhandschuhe	Schärffeile
Kunstlederköcher	Nordforest Spillwinde302	Scheren219, 259, 280 – 281, 308

S	Spieißanie	U
Scheuerschutz	Spleißwerkzeug	Umlenkrolle304
Schlaufenbänder	Spleißzubehör	Unilock Verbindungsglied304
Schleuderkopf	Stahlhalteseile	Universal-Haken
Schlingen94 – 95, 113 – 115, 125 – 129,	Stahl-Karabiner	Offiversal-Flaketi
	Stahl-Steigeisen224, 230 – 231	
Schnittschutz-Beinlinge27	Stammabroller	V
Schnittschutz-Handschuhe29	Standplatzschlinge	Vakuum-Flasche310
Schnittschutz-Hosen 6 – 8, 17, 19 – 21, 25 – 27	Steigeisen 223 – 228, 230 – 231	Verbindungsmittel93, 116, 122 – 125,
Schnittschutz-Jacken21, 26, 29	Steigeisendorne und Dornenschutz228,	
Schnittschutzstiefel 30 – 31, 33	230 – 231	Verbindungsmittel für das Sportklettern 130
Schonhammer	Steigeisen-Zubehör228 – 231	Visier42, 44, 46, 48, 55
Schraubglied162, 175	Stirnlampen44, 308	Visierhalterungen
Schrumpfschlauch	Stretch-Gürtel6	
Schubhaken	Stretch-Schnittschutzhose20, 29	W
Schuhe und Stiefel30 – 35	Strong Glasfaser-Teleskopgestänge292	VV
Schultergurte		Waldarbeitsjacken
Schulter-Stropp	T	Walkweste11
Schulterträger		Warnleuchten276
Schutzanzug61	Takelgarn220	Warnschutzbekleidung24, 28 – 29
Schutzbrillen42, 52, 55, 61	Takelnadel220	Waschmittel / Seilwaschmittel111
Schutzhelme und Zubehör42 – 57, 321	Talmeter270	Wasserspeichergranulat
Schutzschlauch	Tandemrollen178	Werkzeugbox249, 251 – 253
Seilbrücken	Taschen für Seile und Material234 – 248	Werkzeugsicherung176
Seilgeräte	Taschen-Bohrkern-Messgerät273	Westen
Seilklemmen und Auffanggeräte135,	Taschengefällemesser271	Winterhandschuhe
	Taschenkeil	Winterhaube48
Seilpflege und -schutz111	Taschensägen	Wirbel 152 – 153
Seilplanen	Technische Fällhilfen	Wolljacke11
Seilrollen	Teleskop-Baumschere291, 293, 295 – 296	Wurfbeutel88
Seilrollen mit Rücklaufsperre	Teleskop-Gestänge 291 – 292, 296 – 297, 303	Wurfbeutelschleudern 91 – 92, 297
Seilsäcke	Textile Halteseile	Wurfgewichte88
Seilschere219, 259, 308	Timbermen Allround6	Wurfhaken 176
Seilschutz111	Timbermen Fleecejacken und -westen	Wurfleinen
Seilsystem124	Timbermen Hosen und Jacken	Wurfleinen-Aufbewahrung und Transport 89 – 90
Seiltaschen	Timbermen Light	Wurfleinen-Falteimer
Seilwaschmittel111		Wurfleinenspule
Semistatische Seile für den Aufstieg 107 – 109	Timbermen Outdoor und Freizeit	Wurfschnüre
Sets für Hubarbeitsbühnen	Timbermen Regenbekleidung	Warischildre
Sets für Industrie und Montage 198 – 199	Toolprotect	**
Sicherheitsschuhe	Tourniquet	Υ
Sicherungsgeräte 122, 144 – 146	Transportboxen249, 251 – 253	Y-Verbindungsmittel
Sicherungsset 197 – 199	Transporthauben	
Signalpfeifen38	Transporthilfen168, 218, 249 – 253, 309	7
Silky Sägen	Transportleiste Beach-Rolly309	Z
SIP-Bekleidung24 – 28	Transportschalen250	Zentralband71
Sitzbretter67	Transporttasche	Zubehör für Spillwinden303 – 304
Sofort-Kältekompresse	Tri Saw 282 – 283, 292 – 293	Zubehör Kronensicherung259 – 269
Softshelljacke	Trinkbecher310	Zugausrüstung für Spillwinde303
Spanngurte	Trinkblase65, 75	Zugkraftmessgerät
Spillwinde und Zubehör302 – 304	Trinkflaschen310	Zurrgurte
Spillwindenzugseil	Trittschlingen und Zubehör 139 – 140	Zuwachsbohrer272 – 273
Spleiß219 – 220, 259	T-Shirts6, 11, 14 – 15, 23, 29	Zuwachshammer273

HERREN

Normalgröße	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
Körpergröße (cm)	162	165	168	171	174	177	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200
Oberweite (cm)	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Bund-/Taillenweite (cm)	68	72	76	82	86	90	94	100	104	108	112	118	122	126	130	134	138
Schrittlänge (cm)	77	78	79	82	82,5	83	83,5	84	84	84	85	87	89	90	91	92	93
Deutsche Doppelgröße	-	-	-	46	/48	50	/52	54.	/56	58.	/60	62	/64	66	/68	70	72
Englische Größe	XXS	XS		s		M		L	Х	L	X	XL	32	ΧL	4XL	5XL	6XL

Schlanke Größen									Untersetzte Größen					Bauchgrößen						
Sondergröße	94	98	102	106	110	114	118	24	25	26	27	28	29	30	31	51	53	55	57	59
Körpergröße (cm)	180	183	186	188	190	195	198	168	171	174	176	178	180	182	184	170	172	174	176	178
Oberweite (cm)	94	98	102	106	110	114	118	96	100	104	108	112	116	120	124	98–101	102-105	106–109	110-113	114–117
Bund-/Taillenweite (cm)	84	88	92	98	104	106	109	90	94	98	104	108	112	116	120	102–106	107–110	111–115	116-122	123-126
Schrittlänge (cm)	88,5	89	89,5	90	90	90,5	91	77,5	78	78,5	79	79	80	81	82	74	75	76	77	78

DAMEN

Normalgröße	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Oberweite (cm)	74–77	78-81	82-85	86-89	90-93	94–97	98–102	103-107	108-113	114-119	120-125	126-131	132–137	138-143
Bund-/Taillenweite (cm)	61–63	64-66	67–70	71–74	75–78	79–82	83–87	88-93	94–99	100-106	107–112	113–119	120-126	127-133
Hüft-/Gesäßweite (cm)	84–87	88-91	92–95	96-98	99–101	102–104	105-108	109–112	113–116	117–121	122-126	127–132	133–138	139-144
Englische Größen	XXS	XS	S	ı	VI		L	Х	L	XXL	3)	(L	4)	(L

INCH-GRÖSSEN

Inch	27	28	29	30	31	32	33	34	36	38	40	42	44
entspr. Damen	34/36	36	38	38/40	40	40/42	42	44	46	48	50	_	-
entspr. Herren	_	-	42	44	46	46/48	48	50	52	54/56	56	58	60

KINDER

Größe	92	104	116	128	140	152	164	176
Körpergröße (cm)	87–92	99-104	111–116	123-128	135-140	147–152	159–164	170-176
Brustumfang (cm)	52-55	55-57	57–59	61–65	67–71	73–77	79–83	85-89
Taillenumfang (cm)	50-52	52-54	54-56	57–59	60-62	63-65	66-68	67-72
Hüftumfang (cm)	52-56	57–60	61–64	66-70	72–76	79–83	86-90	91–94

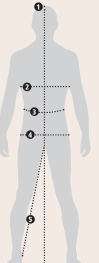
HEMDEN (Normaler Schnitt, Armlänge immer 64 cm)

Halsumfang (Kragenweite)	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46	47/48	49/50
Oberweite (cm)	110	116	124	130	134	142	149
Taillenweite (cm)	102	110	118	128	136	140	162
Englische Größen	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL

HANDSCHUHE (Damen und Herren)

Messen Sie den Handumfang in Höhe der Mittelhand (o. Daumen).

Bestellgröße	6	7	8	9	10	11	12
Handumfang (cm)	17	19	22	24	27	29	31
Englische Größen	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL



Tipps zum Feststellen der richtigen Größe.

1 Körpergröße: Messen Sie – ohne Schuhe – von Scheitel bis Boden.

② Oberweite: Messen Sie waagerecht über der stärksten Stelle den Brustumfang.

3 Bund-/Taillenweite: Messen Sie rund um die Taille.

4 Hüft-/Gesäßweite: Messen Sie an stärkster Stelle über Hüfte und Gesäß.

6 Schrittlänge: Messen Sie innen vom Schrittanfang bis Hosenbeinunterkante.

HÜTE (Damen und Herren) Messen Sie in Stirnhöhe.

Bestellgröße	S	M	L	XL	XXL	
Kopfumfang (cm)	54/55	56/57	58/59	60/61	62/63	

SCHUHE DAMEN UND HERREN

Europa	36	36/37	37	38	38/39	39	40	40/41	41	42	42/43	43	44
UK	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2
Fußlänge (mm)	222-228	226-232	230-236	234-240	238-244	242-248	247-253	252-258	256-262	261–267	265-271	270-276	274-281
US Männer	_	-	-	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2
US Frauen	5	5 1/2	6 – 6 1/2	61/2 – 7	7 1/2	8 – 8 1/2	81/2 – 9	9 1/2	10 - 10 1/2	10 1/2 – 11	11 1/2	12	_
Europa	44/45	45	46	46/47	47	48	48/49	49	50	50/51	51	53	53/54
UK	10	10 1/2	11	11 1/2	12	12 1/2	13	13 1/2	14	14 1/2	15	16	17
Fußlänge (mm)	280-286	284-290	288-294	293-299	297-303	302-308	306-312	310-316	314-320	318-324	322–328	328-336	336-344
US Männer	11	11 1/2	12	12 1/2	13	13 1/2	14	141/2	15	15 1/2	16	17	-

SCHUHE KINDER

3CHOHL K	INDLI												
Europa	21	21/22	22	23	23/24	24	25	25/26	26	27	27/28	28	29
Fußlänge (mm)	86-94	92–100	98–106	104–112	110-118	116–124	122–130	128–136	134–142	140-148	146–154	152–160	158–166
Europa	29/30	30	31	31/32	32	33	33/34	34	35	36	Bei allen	hier aufgefüh	rten Maß-
Fußlänge (mm)	164–172	170-178	176-184	182–190	188–196	194–202	200–208	206–214	212–220	218–224	angaben	handelt es sic	h um Richt-
Schuhgrößen:			1. Deutsche Schuhgrößen Leder- und Gummistiefel werden normalerweise maße der deutschen Textilin strie. In einzelnen Fällen sin										

Bitte beachten Sie, dass verschiedene Größenbezeichnungen verwendet werden:

2. Englische Schuhgrößen mit dicken Socken getragen. Wir empfehlen Ihnen 3. Amerikanische Schuhgrößen deshalb, diese eine Nummer größer zu bestellen.

ringe Abweichungen von diesen Durchschnittswerten möglich.

Herstellerverzeichnis



- 1001 3M Germany GmbH, Carl-Schurz-Str. 1, 41460 Neuss Germany, www.3mGermany.de
- 1015 Alan Electronics GmbH, Daimlerstr. 1g, 63303 Dreieich, Germany, www.alan-electronics.de
- 1018 Aliens Bergsport & Arbeits-sicherheit e.K., Georg-Hardt-Str. 7, 83624 Otterfing, Germany, www.aliens-outdoor.com
- 1024 Aludesign SpA, Via Torchio 22 24034 Cisano Bergamasco (BG), Italy, www.climbingtechnology.com
- 1025 Alutec München GmbH Am Haaq 10, 82166 Gräfelfing, Germany, www.alutec.net
- 1027 Andrew Srl, Via E. Fermi, 11, 31044 Montebelluna, Italy, Italy, www.andrewshoes.com
- 1029 Ansmann AG, Industriestr. 10, 97959 Assamstadt, Germany, www.ansmann.de
- 1030 Antal Srl, Via del Progresso 10, 35127 Padua (PD), Italy, www.antal.it
- 1035 arboa e.K. tree safety, Dornhaldenstr. 5, 70199 Stuttgart, Germany, www.arboa.com
- 1036 Arbpro srl, Via Calamandrei, 30, 20831 Seregno Monza e della Brianza, Italy, www.arbpro.it
- 1043 ART GmbH, Pilotenstr. 2, 49419 Wagenfeld, Germany, www.climb-art.de
- 1045 ARTEX Personensicherungssysteme GmbH, Gewerbepark 14, 56587 Oberraden, Germany www.artex-absturzsicherungen.de
- 1050 Australian s.r.l., Via Nuova 19, 10061 Cavour, Italy, www.australiantools.it
- 1052 Ballistol GmbH, Ballistolweg 1, 84168 Aham, Germany, www.ballistol.de
- 1060 BCC AB, Profilgatan 15, 261 35 Landskrona, Sweden, www.bccab.com
- 1061 BEAL SAS, Chemin de Montplaisir, 38780 Pont Eveque, France, www.beal-planet.com
- 1065 Benk GmbH, Weseler Str. 52, 45478 Mülheim a.d. Ruhr. Germany, www.climbtools.de
- 1081 BFW, Seckendorff-Gudent-Weg 8, 1131 Wien, Austria, www.bfw.gv.at
- 1082 BIG Arbeitsschutz GmbH, Königsberger Str. 6, 21244 Buchholz, Germany, www.big-arbeitsschutz.de
- 1095 Bollé Safety, 34 Rue de la Soie, 69100 Villeurbanne, France, www.bolle-safety.com
- Burkhard Baumsteigtechnik GmbH & Co. KG, Graf-Zeppelin-Str.7, 72525 Muensingen Germany, www.distelforst.de
- 1115 Cadmos Verlag GmbH, Engl-mannstr. 2, 81673 München, Germany, www.cadmos.de
- 1116 CALZATURIFICIO ZAMBERLAN SRL, Via Guglielmo Marconi 1, 36036 Torrebelvicino (VI), Italy, www.zamberlan.com
- 1118 CAMP SpA, Via Roma 23, 23834 Premana (LC), Italy, www.camp.it
- 1122 Carhartt B.V., Cruquiusweg 109D, 1019 AG Amsterdam, Netherlands, www.carhartt.com
- 1125 Carl Zeiss AG, Carl-Zeiss-Str. 22, 73447 Oberkochen, Germany, www.zeiss.com

- 1130 Catefix BV, Paradijslaan 17, 5581 WB Waalre, Netherlands, www.catefix.com
- 1133 CEPAK GmbH, Schützenberg 3, 3970 Weitra, Austria, www.toolprotect.at
- 1143 Courant, 36 boulevard de l'industrie, 49000 Angers, France, www.mvcourant.com
- 1144 Cousin Trestec, 8 Rue de'l Abbé Bonpain, 59117 Wervicq-Sud, www.cousin-trestec.com
- 1151 David Dominicus GmbH, Hützeler Damm 40, 29646 Bispingen, Germany, www.dominicus.de
- 1152 De Wild BV, Spectrum 38, 4706 NM Roosendaal, Netherlands, www.gtmprofessional.com
- 1153 De Wild BV, Spectrum 38, 4706 NM Roosendaal, Netherlands, www.silky-europe.de
- 1158 deritec GmbH, Simonshofer Str. 15, 91207 Lauf a.d. Pegnitz, Germany, www.deritec.de
- 1174 DMM Europe BV, Keizersgracht 482, 1017 EG Amsterdam, Netherlands. www.dmmwales.com
- 1177 Dolezych GmbH Co. KG, Hartmannstr. 8, 44147 Dortmund, Germany, www.dolezych.de
- 1184 DRAYER GmbH, In den Engematten 3, 79286 Glottertal, Germany, www.drayer.de
- 1193 ECKLA GmbH, Brunnenstr. 34, 74626 Bretzfeld-Schwabbach, Germany, www.eckla.de
- 1197 Edelrid GmbH & Co. KG, Achener Weg 66, 88316 Isny, Germany, www.edelrid.com
- 1198 FDFR Maschinenbau GmbH Schweigerstr. 6, 38302 Wolfenbüttel, Germany, www.eder-maschinenbau.de
- 1205 ENHA GmbH, Kasteler Str. 11, 66620 Nonnweiler, Germany, service@enha.com
- 1210 Erwin Halder KG, Erwin-Halder-Str. 5-9, 88480 Achstetten, Germany, www.halder.de
- 1213 Esschert Design B.V., Euregioweg 225, 7532 SM, Enschede, Netherlands, www.esschertdesign.com
- 1214 ESTOMA e. Kfm., Gewerbepark 4, 08258 Markneukirchen, Germany, www.estoma.de
- 1216 Eugen Ulmer KG, Wollgrasweg 41, 70599 Stuttgart, Germany, www.ulmer-verlag.de
- 1234 Fa. Stephan Burges Baumpflege, Längholz 9, 85617 Aßling, www.baumpflege-burges.de
- 1247 Fenix Outdoor E-Com AB, Brogatan 141, 894 35 Själevad, Sweden, www.fjallraven.com
- 1251 Fiskars Online Oy Ab, Keilanie mentie 10, 02151 Espoo, Finland, www.fiskars.com
- 1258 Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V., Friedensplatz 4, 53111 Bonn, Germany, www.fll.de
- 1261 Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG, Pfizerstr. 5-7, 70184 Stuttgart, Germany, www.kosmos.de
- Frielitz Fahrzeugbau und Zubehör GmbH, Herdweg 11, 75391 Gechingen, Germany, www.trailer-pool.de

- 1283 FTC Tree, 1355 Chemin de Malombre - ZI Les Plaines, 26780 Malataverne, France, www.ftc-tree.com
- 1291 GARANT-Mockenhaupt eK, Austr. 11-12, 57518 Betzdorf-Alsdorf, Germany www.faltsignal.de
- 1296 Gebr. Schröder GmbH, Konrad-Zuse-Ring 3, 24220 Flintbek, Germany, www.original-loewe.de
- 1299 GEFA Produkte Fabritz GmbH, Elbestr. 12, 47800 Krefeld, Germany, www.gefafabritz.com
- 1314 Gleistein GmbH, Heidlerchenstr. 7, 28777 Bremen, Germany, www.gleistein.com
- 1315 Gleistein s.r.o., Súvoz 1, 911 01 Trenčín, Slovakia, www.gleistein.com
- 1317 Globe Flight GmbH, Solkau 2, 29465 Schnega, Germany, www.inoq.de
- 1325 GREMCO GmbH, Sterzingerstr. 6, 86165 Augsburg, Germany, www.gremco.de
- 1326 Grube KG, Hützeler Damm 38, 29646 Bispingen, Germany, www.arube.de
- 1337 Haglöf Sweden AB, Klockargatan 8, 88230 Långsele, Sweden, www.haglofsweden.com
- 1340 HAIX Schuhe Produktions und Vertriebs GmbH, Auhofstr. 10, 84048 Mainburg, Germany, www.haix.com
- 1364 Helmut Feldtmann GmbH, Zunftstr. 28, 21244 Buchholz, Germany, www.feldtmann.de
- 1383 Holthaus Medical GmbH & Co. KG Karlstr 8 42897 Remscheid, Germany, www.holthaus.eu
- 1391 HP Autozubehör Hans Pfefferkorn Vertriebsgesellschaft mbH, Hamelner Str. 53, 37619 Bodenwerder, Germany www.hp-autozubehoer.de
- 1393 Hubert Waltermann Eisenwarenfabrik und Gesenkschmiede GmbH & Co., Rötloh 4, 58802 Balve, Germany, www.waltermann.de
- 1396 Hultafors Group AB, J A Wettergrens gata 7, 421 30 Göteborg, Sweden, www.hultaforsgroup.com
- 1403 HyCell GmbH, Industriestr. 10, 97959 Assamstadt, Germany, www.hycell.de
- 1406 IDEAL SPATEN-BREDT GmbH & Co. KG, Goethestr. 27. 58313 Herdecke, Germany, www.idealspaten.com
- 1414 INOQ GmbH, Solkau 2, 29465 Schnega, Germany, www.inoq.de
- 1419 iQ-Company AG, Am Klingenweg 12, 65396 Walluf, Germany, www.iq-uv.com
- 1442 JSP Safety GmbH, Wiesenstr. 57, 40549 Düsseldorf, Germany, www.jspsafety.com
- 1443 JULIUS BERGER GmbH & Co. KG Werkzeugfabrik, Kohlfurther Str. 4-6, 42349 Wuppertal, Germany, www.bergertools.com
- 1456 KASK S.p.a, Via Firenze 5, 24060 Chiuduno (BG), Italy, www.kask.com
- 1458 Keiler Schutzhandschuh Handelsgesellschaft mbH, Am Handwerkerzentrum 10A 52156 Monschau, Germany, www.keiler.net

- 1460 Kerbl GmbH, Felizenzell 9, 84428 Buchbach, Germany, www.kerbl.com
- 1467 Kleinsorge GmbH & Co. KG, Askay 12, 57439 Attendorn, Germany, www.kleinsorge.de
- 1474 Knott GmbH, Gutenbergstr. 21, 93128 Regenstauf, Germany, www.knott.de
- 1477 KONG SPA, Via XXV Aprile, 4, 23804 Monte Marenzo (LC), Italy, www.kong.it
- 1484 Kunststofftechnik S&W GmbH. Am Neuen Baum 5-9, 59229 Ahlen, Germany, www.jopa.de
- 1491 LACD GmbH, Andreas-Kasperbauer-Str. 10a, 85540 Haar, Germany, www.lacd.de
- 1496 Lanex a.s., Hlučínská 96/1, 747 23 Bolatice, Czech Republic, www.mytendon.com
- 1498 Latschbacher GmbH, Hauptstr. 8/10, 4484 Kronstorf, Austria, www.latschbacher.com
- 1502 Le Jardin des 2A, 15 rue de Denain, 59195 Oisv, France, c.systeme3a@gmail.com
- 1517 Lippmann German Ropes GmbH & Co. KG, Dubbenwinkel 11, 21079 Hamburg, Germany, www.lippmann.de
- 1518 LIROS GmbH, Sieggrubenstr. 7, 95180 Berg, Germany, www.liros.com
- 1525 Lukas Meindl GmbH & Co. KG, Lukas Meindl Str. 5-9, 83417 Kirchanschöring Germany, www.meindl.de
- 1529 M&M Rone Solutions Kanellenweg 5, 56281 Emmelshausen, Germany, info@rope-solutions.de
- 1550 Meter Group AG, Mettlacher Str. 8, 81379 München, Germany, www.metergroup.com
- 1560 Morakniv AB, Box 407, 792 95 Mora, Sweden, www.morakniv.se
- 1568 Mystique s.r.o., Stefanikova 534, 02401 Kysucke Nove Mesto, Slovakia, www.mystique-dummy.eu
- 1581 Niedersächsische Landesforsten Forstamt Oerrel, Forstweg 5, 29633 Munster, Germany poststelle@nfa-oerrel.niedersachsen.de
- 1584 Nikon Europe BV, Stroombaan 14, 1181 VX Amstelveen, Netherlands, www.nikon.com
- 1596 Nürnberger Schule GmbH, Lochmannshof 1, 90518 Altdorf bei Nürnberg, Germany, www.nuernbergerschule.de
- 1625 PATZER VERLAG GmbH & Co. KG, Koenigsallee 65, 14193 Berlin, Germany www.patzerverlag.de
- 1629 pbs Baumsicherungsprodukte GmbH, Rotebühlstr. 88B, 70178 Stuttgart, Germany, www.cobranet.de
- 1631 Peguet Maillon Rapide SAS, 12 rue des Buchillons CS 60205. 74105 Annemasse Cedex, France, www.peguet.com
- 1639 Petzl Distribution, ZI Crolles, Cidex 105A, 38920 Crolles, France, www.petzl.com
- 1640 Pewag Contiweiss Germa nv GmbH, Otto-Brenner-Str. 4. 59425 Unna, Germany, www.pewag.de
- 1642 PFANNER Schutzbekleidung GmbH, Herrschaftswiesen 11, 6842 Koblach, Austria, www.pfanner-austria.at

- 1653 PMI WW BRANDS BV, Keizersgracht 555, 1017 DR Amsterdam, Netherlands, www.eu.stanley1913.com
- 1660 Primus-Silva Sweden AB, Mariehällsvägen 37A, 168 65 Bromma, Sweden, www.primusequipment.com
- 1664 PROFIFOREST s.r.o., Novohradská 1064, 99001 Veľký Krtíš, Slovakia, www.profiforest.eu
- 1667 PROTOS GmbH, Herrschaftswiesen 11, 6842 Koblach, Austria, www.protos.at
- 1672 Quelle & Meyer Verlag GmbH & Co., Industriepark 3, 56291 Wiebelsheim, Germany, www.quelle-meyer.de
- 1679 Ratioparts-Ersatzteile-Vertriebs GmbH, Barentsstr. 17, 53881 Euskirchen, Germany, www.ratioparts.de
- 1684 Reipal AB, Terminalvägen 4, Box 183, 24323 Höör, Sweden, www.reipal.se
- 1685 Relags GmbH, Im Grund 6-10, 83104 Tuntenhausen, Germany, www.relags.de
- 1688 Resch Verlag GmbH, Maria-Eich-Str. 77, 82166 Gräfelfing, Germany, www.resch-verlag.com
- 1692 Ringoplast GmbH, Großringer Str. 24, 49824 Ringe-Neugnadenfeld, Germany, www.ringoplast.de
- 1695 Robert Lindemann KG, Wendenstr. 455, 20537 Hamburg, Germany, www.lindemann-kg.de
- 1696 ROCK EMPIRE s.r.o., Ústecká 1918/95, 405 02 Děčín V-Rozbělesy, Czech Republic, www.rockempire.cz
- 1697 rockexotica europe Seiberth Seiltechnik, Admiralstr. 17A, 10999 Berlin, Germany, www.rockexotica.de
- 1724 Scarpa Schuhe AG Hochbergerstrasse 60F, 4057 Basel, Switzerland, www.de.scarpa.com
- 1743 Showa Group, Strawinskylaan 1817, WTC - Tower I, 1077 XX Amsterdam, Netherlands, www.showagroup.com
- 1752 SINGING ROCK s.r.o. Poniklá 317, 514 01 Poniklá, Czech Republic, www.singingrock.com
- 1753 Sioen NV, Fabriekstraat 23, 8850 Ardooie, Belgium, www.sioenapparel.com
- 1756 SKYLOTEC GmbH. Im Mühlengrund 6-8, 56566 Neuwied, Germany, www.skylotec.com
- 1760 SNA Europe, Allée Rosa Luxembourg, 95610 Eragny-sur-Oise, France, www.bahco.com
- 1767 Stanley Black & Decker Germany GmbH, Black-&-Decker-Str. 40, 65510 Idstein, Germany, www.stanleyworks.de
- 1778 STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG, Robert-Bosch-Str. 13, 64807 Dieburg, Germany, www.stihl.de
- 1785 Stubai ZMV GmbH, Dr. Kofler Str. 1, 6166 Fulpmes, Austria, www.stubai.com
- 1788 Suunto Oy, Tammiston kauppatie 7A, 01510 Vantaa, Finland, www.suunto.com
- 1798 TATONKA GmbH, Robert-Boschstr. 3, 86453 Dasing, Germany, www.tasmaniantiger.info



- 1799 TAZ SAS, Ateliers relais Eurekalp, ZAC de Tire Poix, 38660 St. Vincent de Mercuze, France, www.taz3d.fr
- 1806 Teufelberger Holding Aktiengesellschaft, Vogelweiderstr. 50, 4600 Wels, Austria, www.teufelberger.com
- 1810 TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim-Reicholzheim, Germany, www.tfa-dostmann.de
- 1824 Tiger GmbH Dynamik & Kraft, Vogesenstr. 8, 79346 Endingen, Germany, www.tiger-pabst.de
- 1836 TRIOPAN Germany GmbH, Otto-Hahn-Str. 25, 25813 Husum, Germany, www.triopan.com
- 1847 UNIVET s.r.l., Via Giovanni Prati, 87, 25086 Rezzato (BS), Italy, www.univetsafety.com
- 1850 UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH, Würzburger Str. 181-189, 90766 Fürth, Germany, www.uvex-safety.com
- 1874 W. Söhngen GmbH, Platter Str. 84, 65232 Taunusstein, Germany, www.soehngen.com
- 1883 WD-40 Company -Zweigniederlassung Germany, Siemensstr. 21, 61352 Bad Homburg, Germany, www.wd40.de
- 1887 Weingärtner Kabel GmbH, Hummelbergstr. 4+6, 72184 Eutingen, Germany, www.weingaertnerkabel.de
- 1896 Wilh. Schmitt & Comp. GmbH & Co. KG, Königstr. 59, 42853 Remscheid, Germany, www.kirschen.de
- 1901 Wöhler Technik GmbH, Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg, Germany, www.woehler.de
- 1902 Wonder Grip Europe SAS, 36 rue du Louvre, 75001 Paris, France, www.wondergrip.com
- 1911 Xcellent Safety GmbH, Am Seestern 4, 40547 Düsseldorf, Germany, www.xcellent-safety.eu
- 1922 Seilflechter Tauwerk GmbH, Auf dem Anger 7-9, 38110 Braunschweig, Germany, www.seilflechter.de
- 1923 Imagetrend GmbH, Gewerbepark 20, 87477 Sulzberg, Germany, www.imagetrend.de
- 1925 Optrel AG, Industriestr. 2, 09630 Wattwil, Switzerland, www.optrel.com
- 1932 Life-Tree GbR, Gentnerstr. 29, 86161 Augsburg, Germany, www.life-tree.de
- 1935 Xenotec GmbH & Co. KG, Saffiger Str. 14, 56299 Ochtendung, Germany, www.xenotec-group.com
- 1940 LIBRE GmbH, Am Fäßlesgrund 8, 78054 Villingen-Schwenningen, Germany, www.libre.de
- 1941 Castellari srl, Via Lasie 15/a, 40026 Imola, Italy, www.castellarisrl.com
- 1948 Daniela Antoni, Friedrich-Ebert-Str. 9, 63811 Stockstadt, Germany, www.baumkontrolle-im-netz.de
- 1950 Delta Plus Deutschland GmbH, Gewerbepark 14, 56587 Oberraden, Germany, www.deltaplus.eu



Europas größte Freilandausstellung für die Grüne Branche

Wir stellen auch 2025 wieder auf der Demopark in Eisenach aus!

Stand C319

22. bis 24. Juni 2025







1 Edelrid Schutzhelm Tectum Air EN 397. EN 12492.

Wing-Fit-System zur Anpassung an jede Kopfform. Seitliche Befestigungsmöglichkeiten für Gehörschutz und/oder Visier (Euroslot 30 mm). Große, verschließbare Belüftungsöffnungen. Vier robuste Stirnlampen- und Zubehörclips. Kinnband und Innenpolster austausch- und waschbar. Kinnriemen-Schnalle austauschbar. Integrierter NFC-Chip. Kopfumfang 53-63 cm. Gewicht 450 g. Hersteller-ID: 1197

Nr. 94-862-01 red Nr. 94-862-02 snow Nr. 94-862-03 yellow

2 Bestimmungsfächer Pilze an Stadtbäumen

Von Daniela Antoni. Hilfestellung zur Erstbestimmung von Baumpilzen. Ausführliche Beschreibung der 46 wichtigsten Pilzarten an Stadtbäumen. 51 Karten. Maße 8 x 12 cm. Hersteller-ID: 1948

Nr. 69-200 24,90

3 Notch Seilgerät Rope Runner Vertec Erfüllt PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Seil-Ø 11 – 12,9 mm.

Mechanisches Seilgerät. Für Einfach- und Doppelseiltechnik geeignet. Seileinbau ohne Zerlegen möglich. Erfüllt die PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Passend für Seile mit 11 – 12,9 mm Durchmesser. Nutzlast 130 kg (WLL). Maße 15,5 x 9,3 x 4,8 cm (H x L x B). Gewicht 454 g. Hersteller-ID: 1326

Nr. 56-776

4 Teufelberger Verbindungsmittel hipStar Glide 11,5 mm EN 358. EN 795 B. Ø 11,5 mm. Längenverstellbar.

Längenverstellbar. Austauschbare Komponenten. Durchmesser 11,5 mm. Max. Belastung 150 kg. Lieferung inkl. 8-mm-Sirius-Polyesterschnur mit prusikLoopfimble. Hersteller-ID: 1806

Nr. 56-702-3	Länge 3 m	191,00
Nr. 56-702-4	Länge 4 m	195,00
Nr. 56-702-5	Länge 5 m	198,00
Nr. 56-702-7	Länge 7 m	202,00
Nr. 56-702-10	Länge 10 m	209,00









Ihr ADOMINICUS Fachhändler