

Distel Aluminium und Carbon

Die Distel Aluminium Steigeisen sind höhenverstellbar, verfügen über durch Imbusschraube auswechselbare Dornen, ein Dornenschutz ist bereits im Lieferumfang enthalten und auswechselbare Split-Ring Riemen ebenfalls. Die Druckverteilung ist sehr gut dank der Beinschalen. Sie lassen sich hervorragend im Hartholz verwenden. Die Carbon-Ausführung ist dank des Zukunftswerkstoffes Kohlefaser ein echtes Fliegengewicht - Kohlefaser wiegt etwa halb so viel wie Aluminium.

1) 01.09.028 - Alu komplett	236,81 €	199,- €
2) 01.09.029 - Carbon komplett	343,91 €	289,- €
01.09.030 - Dornen lang	70,21 €	59,- €
01.09.031 - Dornen kurz	58,31 €	49,- €

Distel Schalensteigeisen

Die Schalensteigeisen von Distel in der Version Classic, v.a. geeignet für breite Schuhe wie z. B. Forststiefel. Sie sind sehr leicht und verfügen über durch Imbusschrauben auswechselbare Dornen. Diese sind bereits im Lieferumfang enthalten. Durch ein Klettband sind sie sehr schnell an- und abgelegt. Die Schalen schützen den Knöchel und das Bein.

3) 01.09.027 - Schale Classic kompl.	260,61 €	219,- €
--------------------------------------	----------	---------

Buckingham Stahl und Titan

Die Buckingham sind Profisteigeisen für den täglichen Einsatz. Sie haben auswechselbare Dornen, sind höhenverstellbar und haben eine Stahlleinlage in den Polstern, wodurch diese nicht mehr verrutschen. Im Lieferumfang sind enthalten: Steigeisen, Split Ring Riemen, kurze Dornen.

4) 01.09.010 - Stahl <u>ohne Polster</u>	248,71 €	209,- €
5) 01.09.011 - Titan <u>ohne Polster</u>	353,43 €	239,- €
01.09.012 - Dornen Stahl lang	70,21 €	59,- €
01.09.013 - Dornen Stahl kurz	58,31 €	49,- €

Bashlin Aluminium und Stahl

Die Profisteigeisen für den täglichen Einsatz. Sie sind höhenverstellbar, die Dornen sind auswechselbar durch Schrauben, inkl. Dornenschutz und auswechselbaren Split Ring Riemen. Sie benötigen für den kompletten Steigeisensatz noch die Beinpolster und 1-2 Paar Riemen je nach Polster. Sie können diese Steigeisen mit folgenden Polstern ausstatten: Luxus T-Polster / Super Polster / Stahl Klettpolster. Die Riemen sind abhängig vom Unterschenkelumfang. Messen Sie diesen bitte vor Bestellung und geben Sie die Länge an.

6) 01.09.014 - Stahl	189,21 €	159,- €
7) 01.09.015 - Alu	260,61 €	219,- €
01.09.016 - Dornen lang	65,45 €	55,- €
01.09.017 - Dornen kurz	58,31 €	49,- €





etc Produktkatalog

Preisangabe: Brutto (incl. 19% MwSt.) | Netto

Super Polster

Das Super Polster von WEAVER ist mit einer Druckdämmung aus Filz ausgestattet. Es ist sehr gut verarbeitet, bietet eine breite Auflage und eine Verdrehung wird durch den Steigeiseneinschub verhindert. Durch seine Breite bietet es besten Halt überhaupt, benötigt jedoch eine Doppelverriemung. Deshalb benötigen Sie 2 Paar Riemen.

8) 01.09.018 - (Paar) 50,05 € 42,90 €

Super T-Polster

Das Luxus T-Polster von WEAVER steht dem Super Polster bis auf die Breite in nichts nach. Dafür benötigt es jedoch nur 1 Paar Riemen.

9) 01.09.019 - (Paar) 42,72 € 35,90 €

Stahl-Lederpolster

Die Buckingham Polster sind von hoher Qualität. Das Stahl-Lederpolster verschiebt sich durch die Stahleinlage nicht.

10) 01.09.021 - (Paar) 70,21 € 59,- €

Stahl-Klettpolster

Das Stahl-Klettpolster ist sehr schnell an- und ausziehbar und gut gepolstert. Auch dieses Polster verschiebt sich nicht, da es ebenfalls eine Stahleinlage hat.

11) 01.09.020 - (Paar) 105,91 € 89,- €

Split Ring Riemen

Der Split Ring Riemen aus Nylon ist zur Steigeisenbefestigung am Fuß.

12) 01.09.022 35,70 € 22,- €

Befestigungsriemen

Der Befestigungsriemen zur Polsterbefestigung von WEAVER ist in 58cm, 66cm und 71cm Länge erhältlich. Er ist aus imprägniertem Nylon, das über eine längere Lebensdauer als Leder verfügt. Lieferung immer paarweise.

13) 01.09.023 - Riemen 58cm 23,80 € 16,- €

01.09.024 - Riemen 66cm 24,99 € 17,- €

01.09.025 - Riemen 71cm 26,18 € 18,- €

Dornenschutz

Der Dornen-Lederschutz von WEAVER schützt die Dornen vor unnötiger Abnutzung und Sie vor Verletzungen. Er wird paarweise geliefert.

14) 01.09.032 10,71 € 7,- €



Steigeisen