

Naturwerk Ansitzleiter AL18

Hersteller: Naturwerk
Modell: Ansitzleiter AL18
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu
Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

NATURWERK Ansitzleiter AL18, NEU

Bestellen Sie gerne direkt in unserem Onlineshop: <https://www.naturwerk-shop.de/ausruestung/ansitzeinrichtungen/148/naturwerk-ansitzleiter-al18> Die NATURWERK Ansitzleiter AL18 ist eine besonders stabile und robuste Aluminiumleiter für den Einsatz an Bäumen. Mittels Ratschengurt wird die Leiter am Stamm fixiert. Sie ist einklappbar und so auf ein kompaktes Maß für den problemlosen Standortwechsel und den Transport im PKW gut geeignet. Die gepolsterte Gewehrauflage ist mit Stellschrauben schnell, stufenlos höhenverstellbar. Das weiche Sitzpolster hat ein hohes Rückenteil, welches mit einem Gummiband am Baumstamm befestigt wird. Die Ansitzleiter ist bereits fertig montiert, lediglich die Gewehrauflage muss angebracht werden. Diese Aluminium Ansitzleiter ist äußerst robust und solide gefertigt und bietet Ihnen ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis im Bereich der mobilen Anzeleinrichtungen. Sie wollen Ihre NATURWERK AL18 Ansitzleiter noch flexibler einsetzen? Dann bestellen Sie die passenden Standbeine direkt mit. So kann Ihre Ansitzleiter frei stehen und ohne Baumstamm eingesetzt werden. □- Schneller Auf- und Abbau □- Klappbar, daher flexibel einsetzbar □- Gepolsterte, stufenlos höhenverstellbare Gewehrauflage □- Material Leiter: Aluminium, dunkelgrün pulverbeschichtet □- Sitzhöhe: Ca. 2,7 m, je nach Eindringtiefe der Leiterfüße □- Transportmaße: 99x39x29 cm □- Belastbar bis 100 kg □- Gewicht: Ca. 17 kg

Naturwerk Jagd
Navanta GmbH
An der Walkenmühle 2
D-33607 Bielefeld
info@naturwerk-shop.de
www.naturwerk-shop.de
Telefon: +49 (0) 5 21 - 93 44 69 72

NEU und sofort verfügbar

169,90 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2
33607 Bielefeld
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

0521 - 93 44 69 72

E-Mail:

info@naturwerk-shop.de

Webseite:

www.naturwerk-shop.de