

Blaser Teleskop-Zielstock CARBON 2.0 124-198cm -980g

Hersteller: BLASER

Zustand: neu

Beschreibung:

Carbon Zielstock 2.0 Neue Maßstäbe bei Stabilität, Gewicht, Ergonomie und Funktionalität Der Blaser Carbon Zielstock bringt die Zielsicherheit auf ein neues Level Der Zielstock von Blaser setzt erneut Maßstäbe. Dank der durchdachten, jagdpraktischen Optimierungen ist der Pirschstock nicht nur die ideale Lösung für einen sicheren Schuss unter schwierigen Verhältnissen, sondern auch noch komfortabler zu bedienen. >>weiterlesen Blaser Carbon Zielstock 2.0: komfortabel zu bedienen und mit vielen Neuerungen Der patentierte schwenkbare Pistolengriff ermöglicht das ziehende Wild im Anschlag bis zu einem Seitenbereich von 20 Meter (bezogen auf 100 Meter Schussentfernung) zu verfolgen. Durch die 2-Punkt-Auflage sorgt der Blaser Zielstock in den unterschiedlichsten Jagdsituationen für einen sicheren Schuss. Aus fasergestärktem Carbon ist der Zielstock extrem robust und verfügt gleichzeitig mit 985 Gramm über ein geringes Gewicht. Um Beschädigungen am Stock zu verhindern, sind Vordergabel & Aufnahmepin magnetisch abnehmbar. Sie können den Carbon-Zielstock vielseitig für die Pirsch, die Bergjagd sowie Drückjagd einsetzen und sollte in keiner Jagdausrüstung fehlen. Details- Patentierte schwenkbare Griff auf der Auflagegabel- Material: Carbon (robust und leicht)- Gewicht: 985 Gramm- Höhenverstellbar von 1,24 Meter bis 1,98 Meter- Lieferung inklusive Tasche- geräuscharme Schaumstoffgriffe und Gummi-Fußstücke- Ideal für die Pirsch-, Berg- und Drückjagd UVP des Herstellers 379,95

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Blaser Group GmbH, Ziegelstadel 20, 88316 Isny im Allgäu, GERMANY, E-Mail: info@blaser.de, Web: <https://www.blaser.de/services/kontakt>

Artikelnr.: 293474

299,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

TRIEBEL Jagd- und Sportwaffen GmbH

Schönwalder Straße 12
13585 Berlin
Berlin

Telefon:

0303355001

Fax:

0303366231

E-Mail:

info@triebel.de

Webseite:

www.triebel.de