Anschütz 1761 Monte Carlo

Kategorie: Langwaffen - Repetierer

Kaliber: .17HMR Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Anschütz 1761 Monte Carlo im Kaliber .17HMR, NEU

Matt geölter Nussbaumschaft mit Tropfnase, Pistolengriff und griffiger, fein geschnittener Fischhaut für sicheren Grip auch bei Nässe. Die Überrollbacke bietet einen perfekten und angenehmen Anschlag. Monte Carlo Schaft 5-Schuss Magazin Laufgewinde: 1/2 Zoll - UNF Druckpunktabzug 5061 Heavy, verstellbar 11mm Prismenschiene auf der Systemhülse Gummischaftkappe Gesamtlänge: 80 cm Auflänge: 36,5 cm Maß Schaftkappe bis Abzug: 37 cm Gerne montieren wir das von Ihnen gewünschte Zielfernrohr. Bitte sprechen Sie uns für Ihr individuelles Angebot an.

Dieser Artikel ist erwerbscheinpflichtig (EWB)

Wie kann ich diesen Artikel kaufen? — Persönlich in unserem Jagdgeschäft in Bielefeld, nach Absprache — Auf dem Versandweg:- Eine Lieferung erfolgt erst nach Eingang der gültigen Dokumente Jagdschein oder Waffenbesitzkarte und NWR-Stammdatenblatt als Scan via E-Mail oder Kopie via Briefpost

- Der Versand erfolgt ausschließlich mit persönlicher Zustellung und Identitätsfeststellung. Die Kosten für den Waffenversand betragen 39,00 €
- EXPORT: Bitte fragen Sie nach den individuellen Versand -und Abwicklungskosten. Erkundigen Sie sich bitte zuvor, ob Sie die Waffe in Ihr Land einführen dürfen.

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

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller und verantwortliche Person: J.G. ANSCHÜTZ GmbH & Co.KG | Jagd- und Sportwaffenfabrik | Daimlerstrasse 12 | 89079 Ulm, Deutschland info@anschuetz-sport.com 1.699,00 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