

Anschütz 1415/16 - .22 lr

Hersteller: Anschütz

Modell: 1415/16

Kaliber: Sonstige

Zustand: 2 - gepflegt, leichte Gebrauchsspuren

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.

Beschreibung:

Repetierer
Anschütz
Model 1415/16
Repetierer mit 5_Schußmagazin
Kaliber .22 lr
Lauflänge 560 mm
Schaftlänge 355 mm
Gesamtlänge 10200 mm
Beschuss 1977
Deutscher Stecher
Aufschubmontage
neues Zielfernrohr
Rifle Doc 3 - 9 x 40
Absehen 4N beleuchtet

Sonstiges:

Versandkosten 35,-€

Gerne können Sie, nach Terminvereinbarung, die Waffe in unserem Showroom anschauen und wenn sie Ihnen gefällt, sofort mitnehmen.

Wenn die Anfahrt zu weit ist, können wir Ihnen, die Waffe auch mit einem zertifiziertem Kurierdienst zuschicken.

Für den Nachweis der Erwerbsberechtigung benötigen wir:

Bei Jägern:

1. Fotos von allen bedruckten Seiten Ihres Jagdscheins
(kontrollieren Sie bitte, ob die in den Jagdschein eingetragene Adresse noch aktuell ist.)
2. Ihre P- ID
3. Ihre E-ID der WBK in die die Waffe eingetragen werden soll.
4. Ihre Telefonnummer zur Vereinbarung des Liefertermins.

Bei Sportschützen:

1. Fotos von der Vorder- und der Rückseite Ihrer gelben WBK.
2. Fotos von der Vorder- und der Rückseite Ihres Personalausweises.
3. Ihre P-ID
4. Ihre E-ID der WBK, in die die Waffe eingetragen werden soll.
5. Ihre Telefonnummer zur Vereinbarung des Liefertermins.

Jäger und Sportschützen brauchen für den Erwerb einer Kurzwaffe grundsätzlich einen Voreintrag in der grünen WBK.

Von Diesem benötigen wir dann auch ein Foto.

Bei Sportschützen auch für halbautomatische Langwaffen.

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

Artikelnr.: 1313

Jagdlicher KK mit neuem Zielfernrohr

369,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Collector Guns & more

Ahornstr. 9
32699 Extertal
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

0175/8004417 (Büma)

E-Mail:

info@collector-guns.com