

Baikal Taiga

Kaliber: Langwaffen - Flinten

Kategorie: 12/70

Zustand: 2 - gepflegt, leichte Gebrauchsspuren

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Doppelflinte

Baikal

Model Taiga

Kaliber 12/70

Doppelabzug

Auszieher

Lauflänge 725mm

Schaftlänge 370mm (Abzug - Mitte Schaftkappe)

Gesamtlänge 1155 mm

russischer Beschuss

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.

Sollten Sie noch auf Ihre Erwerbsberechtigung / Voreintrag warten oder im zuge der Erwerbsstreckung die Waffe nicht sofort übernehmen können, lagern wir diese gerne bis zu 12 Monaten kostenfrei für Sie ein.

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.

Artikelnr.: 1050

Robuste Doppelflinte

149,00 EUR*

* differenzbesteuert gemäß §25a UStG.;MwSt. nicht ausweisbar; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Collector Guns & more

Ahornstr. 9
32699 Extertal
Nordrhein-Westfalen

Telefon:

0175 - 800 44 17(Herr Niemeier, Büma)

E-Mail:

info@collector-guns.com