

Baikal Einzellader

Kategorie: Langwaffen - Flinten

Kaliber: 12/70

Zustand: 1 - gepflegt, sehr gut

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Produktbeschreibung Die Einzelladerflinte von Baikal im Kaliber 12/70 ist eine für ihre robuste Konstruktion und funktionale Einfachheit bekannte Kipplauflinte. Als einschüssige Flinte konzipiert, bietet sie eine klare Technik ohne überflüssige Komponenten und ist für den jagdlichen Einsatz oder den sportlichen Gebrauch auf Schrotständen ausgelegt. Die Waffe zeichnet sich durch einen unkomplizierten Aufbau aus, bei dem die Bedienung auf das Wesentliche fokussiert ist. Aufgrund ihrer soliden Fertigungsweise hat sich diese Baikal-Flinte als verlässliche Gebrauchswaffe etabliert. Das Kaliber 12/70 ist der Standard für ein breites Spektrum an Schrotmunition und ermöglicht eine vielseitige Verwendung im Bereich der Jagd oder bei sportlichen Disziplinen. Der Schaft aus Holz verleiht der Waffe eine klassische Anmutung und sorgt für eine bewährte Haptik im Anschlag. Eigenschaften & Vorteile

- Kaliber 12/70 - Standardmaß für vielfältig verfügbare Schrotmunition im Jagd- und Sportbereich.
- Einzellader-System - bewährte Kipplauflinte für den gezielten Einzelschuss.
- Robuste Bauweise - widerstandsfähige Fertigung für eine langlebige und zuverlässige Nutzung.
- Baikal-Herstellerqualität - Traditionsmarke für funktionale und praktische Langwaffen.
- Holzschäft - klassische Schäftung für eine traditionelle Optik und bewährte Führung.
- Sachliche Gesamtausführung - schnörkelloses Design mit Fokus auf die wesentlichen Bedienfunktionen.

Produktsicherheitsinformationen:

Euroshot GmbH
Gewerbepark 9
83404 Ainring
info@euroshot.de

Artikelnr.: BA-9114771

129,00 EUR*

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



Anbieterinformationen

ESC GmbH

Am Rothbuehl 3
89564 Nattheim
Baden-Württemberg

Telefon:

07321/91077-30

Fax:

07321/91077-31

E-Mail:

info@my-guns.biz

Webseite:

my-guns.biz