

# Huglu - 12/70

**Hersteller:** Huglu

**Kaliber:** 12/70

**Zustand:** 2 - gepflegt, leichte Gebrauchsspuren

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

## Beschreibung:

Die Bockdoppelflinte Huglu im Kaliber 12/70 ist eine klassische, robust gefertigte Jagdflinte aus der Türkei, die sich durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis sowie eine solide Verarbeitung auszeichnet. Huglu ist eine traditionsreiche Waffenmanufaktur, die seit über 100 Jahren Schrotflinten herstellt – dabei orientiert sich die Firma an bewährten Konstruktionen und legt großen Wert auf Handarbeit.

Zustand: gut

kein Stahlschrotbeschuss

Technische Daten

Kaliber: 12/70

System: Bockdoppelflinte (über/unter)

Laufänge: ca. 71

Chokes: feste Chokes

Abzug: Einabzug

Sicherung: Schiebesicherung mit Laufauswahl

Schaftmaterial: Nussbaumholz, mit Fischhaut an Pistolengriff und Vorderschaft

Schaftform: Pistolengriff, mit Schaftkappe

Gewicht: ca. 3,2

Visierung: Ventilierte Schiene mit Korn

Extraktor

Besonderheiten:

Verarbeitung: Die Huglu-Flinten zeichnen sich durch saubere Passungen und stabile Verriegelung aus. Baskülen mit dezenten Gravuren versehen.

Materialwahl: Solides Stahlbaskülsystem, kombiniert mit sorgfältig verarbeitetem Walnussholz.

Zuverlässigkeit: Die Huglu 12/70 gilt als zuverlässig, selbst bei intensiver Beanspruchung unter jagdlichen Bedingungen.

Anwendungsbereich: Optimal geeignet für Niederwildjagd, Tontaubenschießen und Hundearbeit.

Dieser Artikel hat Erwerbsvoraussetzungen. Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbserlaubnis

## 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.: HU-965768

890,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; 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