

# Aguila

## Aguila Standard .38 Special FMJ 130 grs Revolverpatronen 1000 Stück - 38 Spezial

**Hersteller:** Aguila

**Modell:** Aguila Standard .38 Special FMJ 130 grs Revolverpatronen 1000 Stück

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

### Beschreibung:

Beschreibung Aguila Standard .38 Special FMJ 130 grs Revolverpatronen - Hohe Präzision zum günstigen Preis! Du bist auf der Suche nach hochwertiger Munition für dein Revolver? Dann bist du bei uns genau richtig! Die ATM Fortuna GmbH präsentiert stolz die Aguila Standard .38 Special FMJ 130 grs Revolverpatronen - eine vielseitige und kostengünstige Wahl für Zielschießen, Wettkämpfe oder zur Verteidigung. Aguila, einer der größten Hersteller von Munition weltweit, wurde 1961 gegründet und setzt auf modernste Technologien und hochwertige Komponenten. Das Ergebnis? Eine Munition, die dir einen echten Leistungsvorsprung bei jedem einzelnen Schuss bietet. Die wichtigsten Merkmale dieser Revolverpatronen im Überblick:- FMJ Geschoss für hohe Präzision  
- Vielseitig einsetzbar für verschiedene Zwecke  
- Unschlagbar günstiger Preis  
Eigenschaften im Detail:- Verwendungszweck: Universell  
- Geschwindigkeit V0: 290 m/s - 951 fps  
- Energie E0: 354 Joule - 261 ft/lbs  
- Kaliber: .38 Special  
- Geschosstyp: FMJ  
- Geschossgewicht: 130 grs - 8,42 gr  
- Bleifrei: Nein  
- Hülsenmaterial: Messing  
- Serie: Aguila Standard  
Nicht nur die hohe Präzision und die vielseitige Einsatzmöglichkeit machen diese Patrone zur beliebtesten Revolverpatrone weltweit, sondern auch der unschlagbare Preis. Sei bereit für beeindruckende Schießergebnisse und bestelle jetzt deine Aguila Standard .38 Special FMJ 130 grs Revolverpatronen bei ATM Fortuna GmbH!

540,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### Anbieterinformationen

#### ATM Fortuna GmbH

Wilhelm-Külz-Straße 22  
99084 Erfurt  
Thüringen

**Telefon:**

+4915205666664

**Fax:**

+49361-2213130

**Mobil:**

+491520 5666 664

**E-Mail:**

sale@ibex-arms.com