

# Mercury hunting Mercury Evo Black, Lauf brüniert, Kaliber .300 Win. Mag. Repetierbüchse

Artikelnr.: 4012908117

statt UVP: 1649 EUR

1.600,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** Mercury

**Modell:** Mercury Evo Black, Lauf brüniert, Kaliber .300 Win. Mag. Repetierbüchse

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** Neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**



## Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Mercury Evo Black, Lauf brüniert, Kaliber .300 Win. Mag. Repetierbüchse

- einstellbarer Abzug- inklusive Hartschalenkoffer- mit Fiberglas verstärkter Kunststoffschaft- komplett überarbeitetes Verschlusssystem- Multi-Radial Rifling® Lauftechnologie- Alle Metallteile aus Ganzstahl- Schaft mit Fiberglas verstärkt Kaliber.300 Win. Mag.HandspannungNeinMontagevorbereitungk.A.System-MaterialStahlLauflänge Magnumkaliber (cm)k.A.Gesamtlänge mimimalk.A.Schaftformverstellbarer SchafrückenOffene VisierungNeinLauflänge71 cmMagazin herausnehmbarJaAbzugMatch Grade, einstellbarMündungsgewinde5/8"x24 UNEFLaufkonturHeavy-WeightMündungsdurchmesser28 mmLauflänge Standardkaliber (cm)71Gesamtlänge121 cmDralllänge279,4 mm (11")Verschluss3 Verriegelungswarzen, 60°Abzugsgewicht ab Werk650 gKapazität3 PatronenMontageVorbereitung Picatinny-SchieneGewicht6,2 kgGesamtlänge maximal121AusführungBlack, Lauf brüniert

Die neue Mercury Evo ist das Ergebnis mehrerer Jahre andauernder Entwicklungsarbeit und wurde für all jene designt, die auf allerhöchste Haltbarkeit, Verlässlichkeit und Präzision vertrauen wollen. Das Verschlusssystem wurde komplett überarbeitet und bietet dank der feinen Politur aller Kontaktflächen weiche und leise Repetiervorgänge, die ihresgleichen suchen. Der neue Auszieher garantiert auch bei eventuellen Verformungen der Hülse eine saubere Funktion und verlässliches Auswerfen.

Was die Mercury Evo aber wirklich einzigartig macht, ist der Verbau des komplett über dem Schaft liegenden Verschlusses. Er ist komplett vom Schaft losgelöst und wird nur durch zwei Träger gehalten. Dies verhindert jegliche Form von Verbindungsspannungen und erhöht somit Ihre Präzision enorm.

Eine weitere Besonderheit stellt der 28mm starke Lauf dar: Durch die Weiterentwicklung der preisgekrönten Multi-Radial Rifling® Technologie erreicht die Waffe noch höhere Leistungsstufen. Mit Multi-Radial-Läufen ergänzen sich zwei seit Langem bewährte Bauformen: Zug-Feld und Polygon. Durch die Verbindung der Stärken beider Lauftypen verlängert sich die Lebensdauer des Laufes und schnell verschmutzende scharfe Ecken und Kanten gehören der Vergangenheit an. Es wird eine bis zu 12% höhere Geschwindigkeit mit Standarddrücken erreicht. Die Kugel füllt den Lauf besser aus und verhindert das Entweichen des wertvollen Gasdrucks. Gleichzeitig wird aber die Reibung zwischen Geschoss und Lauf auf ein Minimum reduziert. Die spezielle Laufgeometrie lässt Ihr Geschoss stabiler, schneller und schlussendlich präziser austreten. Der Lauf verfügt von Haus auf über ein 5/8" x 24 Mündungsgewinde und erlaubt so die einfache Montage von Zubehörteilen wie bspw. Mündungsbremsen.

Der mit Fiberglas verstärkte Kunststoffschaft wurde speziell für den Verschluss entwickelt. Die Oberfläche ist eigens beschichtet: Sie bietet bessere Griffigkeit, Kratzfestigkeit und ein besonderes, nicht alltägliches, Erscheinungsbild. Zubehör kann schnell und einfach am Mündungsgewinde 5/8" x 24 UNEF angebracht werden.

## Anbieterinformationen

### TriggerStart GmbH

[www.SchützenLand.de](http://www.SchützenLand.de)

Gostritzer Str. 63  
01217 Dresden  
Sachsen

**Telefon:**

0351 - 4189 5564

**E-Mail:**

[info@schuetzenland.de](mailto:info@schuetzenland.de)

**Webseite:**

[www.schuetzenland.de](http://www.schuetzenland.de)

Die neue Mercury Evo ist ein durch und durch modernes Gewehr. Sie ist technologisch führend und schön anzusehen aber vor allem eines: hochpräzise.  
VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg  
info@vdb-waffen.de

Ein Hartschalenkoffer ist im Lieferumfang enthalten.

Hier direkt bestellen → →Mercury Evo Black, Lauf brüniert, Kaliber .300 Win. Mag.