

# Marlin 336W GBL Blued-Finish

**Kaliber:** Westernwaffen - Western-Langwaffen

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Der Unterhebelrepetierer 336W GBL BLUED FINISH von Marlin ist ein robuster Klassiker im Kaliber .30-30 Winchester. Hervorragend ausbalanciert, mit einem robusten und eher seltenen grünfarbenen Schafffinish, dem MATTE BLUED FINISH. Für Jagd und sportlichen Einsatz gleichermaßen geeignet. Dank vorbereiteter Bohrungen im System, kann man diesen Unterhebelrepetierer schnell und einfach auch mit einer Picatinnysschiene aufrüsten. Ein idealer Begleiter für den passionierten Jäger im Revier, wie auch für den sportlichen Schützen am Schießstand. Die wichtigsten Daten im Überblick: - Typ: Unterhebelrepetierbüchse (UHR, Lever Action, Unterhebel) - Kaliber: .30-30 Winchester - Modell: 336W GBL, (Big Loop, großer Durchladehebel) - Lauf: 20 Zoll - Mündungsgewinde (mit Schutzkappe): M15X1 - System vorbereitet mit Bohrungen für evtl. Picatinnysschienen - Schaft: Matt "Blued Finish", ännähernd Soft-Touch-Haptik und Optik - Sehr robust, langlebig und unempfindlich - Visierung: Klappbares Rampenvisier - Großer Durchladehebel (Big Loop) - Lieferung in Kartonbox Modell: Marlin 336W GBL Blued Finish Kaliber: .30-30 Winchester Lauflänge: 20" (51 cm) Drall: 1-10" Magazinkapazität (Röhrenmagazin): 6+1 Schuss Visierung: Rampenvisier, klappbar Anwendung: Jagd + Schießsport Gewicht: 3.280 g Gesamtlänge: 98 cm

## Sonstiges:

Zwischenverkauf vorbehalten. Fragen Sie bei uns einfach telefonisch oder per Mail die Verfügbarkeit an.

Die angezeigten Waffenpreise sind immer Selbstabholerpreise und verstehen sich zzgl. 29,95 Euro Waffenversand innerhalb Deutschland. Es gelten unsere AGB

1.245,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Die Waffenbrüder GbR

Am Baumgarten 5  
91463 Dietersheim  
Bayern

**Telefon:**  
09161 - 3070 895-0

**E-Mail:**  
info@DieWaffenbrueder.de

**Webseite:**  
www.DieWaffenbrüder.de