

# Blaser R8 Ultimate, Kurzlauf

**Kaliber:** Langwaffen - Repetierer

**Kategorie:** .308, 8x57 JS, .30-06

**Zustand:** neu

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

## Beschreibung:

Blaser R8 Ultimate

inkl. Mündungsgewinde

Kal. .308, Lauflänge 52cm

Kal. .30-06, Lauflänge 52cm

Kal. 8x57 JS, Lauflänge wahlweise in 47 oder 52cm

gegen Aufpreis, verstellbarer Schaft Rücken, 500,00 €

gegen Aufpreis, verstellbare Schaftkappe, 500,00 €

Die R8 Ultimate setzt neue Maßstäbe in puncto Funktion und Design. Ihre geteilte, ergonomisch perfektionierte Lochschäftung gewährleistet sowohl die vollkommen entspannte Haltung der Schießhand wie auch die optimale Kontrolle der Waffe beim aufgelegten, präzisen Schießen. Mittels neu entwickelter, modularer Ausstattungsoptionen lässt sich die R8 Ultimate exakt auf individuelle Bedürfnisse abstimmen.

AbzugDer trockenstehende Direktabzug der R8 bietet die perfekte Grundlage für einen präzisen Schuss. Die Schussauslösung erfolgt bei ca. 750 g Abzugsgewicht ohne jeden Verzug. Herausnehmbares MagazinMagazin und Abzugsgruppe sind zu einer kompakten Einheit verschmolzen. Die Magazinriegelungstasten befinden sich in idealer Position über dem Abzugsbügel, für eine schnelle und intuitive Handhabung. Die Magazinentnahme kann blitzschnell und "blind" erfolgen. Beim Herausnehmen des Magazins mit der integrierten Abzugsgruppe entspannt sich die R8 selbstständig, und bei herausgenommenem Magazin kann der Spanschieber nicht mehr einrasten. Ein wichtiges Sicherheitskriterium auch zum Schutz vor Missbrauch durch Unbefugte. Geradezug-RepetiersystemDieses ermöglicht ein blitzschnelles Nachladen und schnelle Schussabgabe bei entspannter Körperhaltung. Augen und Waffe bleiben dabei auf das Ziel ausgerichtet, was zu einem deutlichen Zeitgewinn bei der erneuten Zielerfassung führt. Durch die Handspannung, wird die Schlagfeder bewusst erst kurz vor Schussabgabe gespannt. Kein mechanisches System kann die Sicherheit einer entspannten Schlagfeder bieten. Wird kein Schuss abgegeben, genügt ein leichter Druck auf den Spanschieber und die Schlagfeder wird entspannt. Ein unbeabsichtigtes Öffnen ist bei entspannter Schlagfeder ausgeschlossen, zum Entriegeln des Verschlusses ist ein leichtes Antippen des Spanschiebers ausreichend. Befindet sich das Magazin samt Abzugseinheit nicht in der Waffe, kann die Schlagfeder nicht gespannt werden. Dies sorgt für zusätzliche Sicherheit vor unbefugtem Zugriff. Geschlossene BauartDie geschlossene Bauart der R8 verhindert, dass Fremdkörper von außen eindringen können. Es versteht sich von selbst, dass alle verwendeten Metalle korrosionsbeständig, beziehungsweise durch eine entsprechende Oberflächenveredlung vor Korrosion geschützt sind. Das Magazin wird durch eine Schutzabdeckung, wenn es sich außerhalb der Waffe befindet, vor Schmutz und Fremdkörpern geschützt.

Technische Daten

[- Magazinkapazität: 4 Patronen (Ausnahmen: Kalibergruppe Mini = 5 Patronen, Kalibergruppe Magnum = 3 Patronen)]- Magazinausführung: 2-reihiges Einsteckmagazin[- Abzug: Direkt-/Feinabzug]- Visierung: ohne[- Lauflänge: 58 cm (Standard)]- Gewicht: ab 3,5 kg

Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.

Bei dem Kauf einer Neuwaffe laden wir Sie exklusiv zum direkten testen Ihrer neuen Waffe unter jagdlichen Bedingungen, kostenlos in unser nahe gelegenes Revier ein, um dort bei einem Einzelansitz auf Schwarz oder Rehwild zu waidwerken. Auch Jungjäger sind herzlich willkommen.

Blaser R8 Ultimate, Kurzlauf

4.499,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

**Christian Mocek e.Kfm.**

Esterholzer Straße 36  
29525 Uelzen  
Niedersachsen

### Telefon:

0581 2001

### Fax:

0581 77381

### E-Mail:

info@volber.de

### Webseite:

www.volber.de

**Produktsicherheitsinformationen:**

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.