

# Bergara B14 B&H Prohunter Flex LINKS Lochschaft inkl. Zeiss 3-12x56 fertig montiert / Optional: Brenner Schalldämpfer

**Kategorie:** Langwaffen - Repetierer

**Kaliber:** .308Win

**Zustand:** neu

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

## Beschreibung:

Komplettpaket, Neuware, auf Lager, sofort lieferbar:[]- Repetierbüchse Bergara B14 LINKS B&H Prohunter Flex[]- Kaliber: .308Win.[]- Schichtholz- Lochschaft (dunkelbraun) mit verstellbarer Schaftlänge & Schaftücken[]- Lauflänge: 22" mit Mündungsgewinde[]- 1 Stück 3-Schuss Einsteck- Magazin[]- Zielfernrohr: Zeiss Conquest V4 3-12x56 Abs.: 60 (mit Leuchtpunkt)[]- Montagebasen 2tlg.[]- Präzisionsstahlringmontagen mit Klemmhebeln[]- Fertig montiert und vor-justiert[]- Lieferung im Negrini Kunststoff- Langwaffenkoffer mit ZahlenschlossFinanzierung / Ratenkauf möglich. Weitere Informationen finden Sie >>>> [HIER](#)

## Sonstiges:

Versandkosten:

Versandkosten innerhalb von Deutschland: 14,90€

Finanzierung / Ratenkauf

Zusammen mit dem Institut CRONBANK können wir ab sofort Finanzierungen / Ratenkäufe (ab 799€ Einkaufswert) anbieten. Weitere Informationen finden Sie >>>> [HIER](#)

## 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.: B14PHFP2

LINKS- Repetierer Komplettpaket, fertig montiert

**2.699,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**BERGARA**

**ZEISS**

LINKS- Repetierbüchse, Komplettpaket:



**B14 B&H Prohunter Flex Links**

**B&H WAFFEN  
HANDEL**  
© JACOBUS & CO. KÖLN

## Anbieterinformationen

**B&H Waffenhandelsgesellschaft  
OHG**

Schönmöorer Landstraße 6  
27777 Ganderkesee  
Niedersachsen

### Telefon:

04221-98 16 91 6

### Mobil:

Messenger (nur Text!): 0151-61683640

### E-Mail:

[vdb\\_waffenmarkt@bh-waffenhandel.de](mailto:vdb_waffenmarkt@bh-waffenhandel.de)

### Webseite:

[bh-waffenhandel.de](http://bh-waffenhandel.de)