

# BLASER B2 1,7-10x42 iC S

**Hersteller:** Blaser

**Modell:** B2 1,7-10x42 iC S

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

BLASER B2 1,7-10x42 iC S, NEU

Bestellen Sie gerne direkt per E-Mail oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld. Für Ihr individuelles Angebot mit Montage schreiben Sie uns ebenfalls gerne eine E-Mail.

Das Blaser B2 1,7-10x42 iC ist das kompakte Multitalent der B2-Serie. Es deckt dank des 42 mm Objektivdurchmessers und seiner kurzen Bauweise das gesamte jagdliche Spektrum von der Drückjagd über die Pirsch bis zum Ansitz ab. Die niedrige Anfangsvergrößerung von 1,7-fach bietet mit einem Sehfeld von 24 m auf 100 m beste Übersicht beim schnellen Schuss. Gleichzeitig verfügt das Blaser B2 1,7-10x42 iC auch über genug Reserven für den Ansitz in der Dämmerung oder den Einsatz auf der schlanken Kipplaufbüchse im Gebirge. Zum echten Nachtjäger wird das nur 315 mm kurze Zielfernrohr in Verbindung mit der CM-Vorsatzmontage und einem Vorsatzgerät. Das besonders kompakte Universalglas! - Augenabstand in mm: 90 - Vergrößerung in -fach: 1,7-10x - Austrittspupille [mm]: 9,8 mm - 4,2 mm - Verstellung pro Klick 1 cm / 100 m - Gewicht ohne Innenschiene in g: 680 - Wasserdichte in m: 5 - Sehfeld auf 100 m: 24 m - 4 m - Verstellbereich Höhe / Seite auf 100 m: ±145 cm - Wirksamer Objektiv-Ø in mm: 16,7 - 42 mm - Außendurchmesser Objektiv in mm: 48 - Parallaxenausgleich 100 m fix - Gesamtlänge in mm: 315 - Außendurchmesser Okular in mm: 46 - Dioptrienausgleich: -3 / +2 dpt - Stickstoffgefüllt: Ja - Gewicht mit Innenschiene in g: 700

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller und verantwortliche Person: Blaser Group GmbH  
Ziegelstadel 1, 88316 Isny, DE  
info@blaser-group.com

1.589,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2  
33607 Bielefeld  
Nordrhein-Westfalen

### Telefon:

0521 - 93 44 69 72

### E-Mail:

info@naturwerk-shop.de

### Webseite:

www.naturwerk-shop.de