

# Blaser B2 1-6x24 iC Zielfernrohr - Drückjagdglas mit Schiene

**Kaliber:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** neu

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

## Beschreibung:

Blaser B2 1-6x24 iC Zielfernrohr - Drückjagdglas mit Schiene  
Druckjagd / Pirsch + Nachtjagd mit Vorsatzgerät

Verfügbarkeit unter: <https://hs-arms.de/Blaser-B2-1-6x24-iC-Zielfernrohr-Drueckjagdglas-mit-Schiene>

## Artikelbeschreibung:

Die Blaser B2 Zielfernrohre haben wir von Grund auf für die Verwendung mit Vorsatztechnik konstruiert. Dabei hat jedes Modell die gleichen Schussfestigkeitstests durchlaufen, wie sie für die Prüfung von Premium-Zielfernrohren ohne Vorsatzgerät üblich sind - und mit Bravour bestanden.

Mit einer gegenüber vergleichbaren Zielfernrohren um bis zu vier Zentimeter geringeren Gesamtlänge sind die Blaser B2 Zielfernrohre äußerst kompakt. Auf der Jagd sorgt diese Kurzbauweise dafür, dass das Vorsatzgerät im Anschlag komfortabel bedienbar ist und der Schwerpunkt der Waffe nicht unnötig nach vorne verlagert wird. Ein weiterer Vorteil der geringen Baulänge sind die kurzen Verschiebewege der beweglichen Linsen des Zoomsystems und dadurch eine bessere mechanische Präzision sowie stabilere Treffpunktlage beim Wechsel der Vergrößerung. Gleichzeitig kompensiert die mechanische Robustheit die zusätzliche Belastung des Zielfernrohrs beim Schuss mit Vorsatzgerät.

In Kombination mit den einfach zu montierenden, absolut wiederholgenauen Vorsatzmontagen und der entsprechenden Vorsatzoptik werden die Blaser B2 Zielfernrohre zu wahren Nachtjagd-Spezialisten.

iC Illumination Control - Konzentration aufs Wesentliche

Ist die Blaser Repetierbüchse R8 mit iC Spannschieber ausgestattet, wird beim Verschieben des Spannschiebers in feuerbereite Position der Leuchtpunkt aller Blaser Zielfernrohrmodelle selbsttätig aktiviert (ältere Blaser R8-Modelle können problemlos mit iC Spannschieber nachgerüstet werden).

Ein Sensor im Zielfernrohr erkennt die Position des Spannschiebers und sorgt damit automatisch für das Ein- und Ausschalten des Leuchtpunktes. Zur Vorbereitung auf den Schuss genügt also ein einziger

Handgriff: Das Entsichern (Spannen des Schlosses) der Waffe. Die Intensität des Leuchtpunktes entspricht dabei immer der zuletzt eingestellten Stärke. Deren Einstellung erfolgt bequem durch das rechts am Zielfernrohr angebrachte Justierrad.

Dank dieses perfekten Zusammenspiels von Büchse und Zielfernrohr gewinnt man Zeit und somit die nötige Ruhe für den sicheren Schuss. Bei Verwendung von Blaser Zielfernrohren auf Büchsen ohne iC Spannschieber wird der Leuchtpunkt manuell durch Herausziehen des rechts liegenden Justierades aktiviert.

Um eine möglichst lange Batterie-Lebensdauer zu erreichen, schaltet sich der Leuchtpunkt selbsttätig aus, sobald die Waffe in eine sehr steile bis senkrechte oder in eine auf der Seite liegende Position

gebracht wird. Wird die Waffe wieder in Anschlag genommen, aktiviert sich der Leuchtpunkt automatisch.

Technische Daten / Features: 6-fach Zoom iC-Funktion Optimiert für Vorsatzoptik - kompakt und robust Feines Tages-Leuchtabsehen (Fiberoptik) in der zweiten Bildebene 94 / 92 % Tag- / Nachttransmission Smart Lens Protection (SLP) - hydrophobe Linsenbeschichtung 30 mm Mittelrohr / Innenschiene wahlweise Parallaxenausgleich, fühlbare Rast bei 100 m (nur bei B2 2.5-15x56 iC) Stufenlose Einstellung der Leuchtintensität Gummierter Varioring 90 mm Augenabstand Stickstoffgefüllt, 4 m wasserdicht B1 = 1. Bildebene | B2 = 2. Bildebene Made in Germany Lieferumfang: Zielfernrohr mit eingelegter CR2032 Batterie (inklusive Schutzfolie gegen Entladung) Neopren-Schutzüberzug Mäppchen mit Bedienungsanleitung Innensechskantschlüssel und Reinigungstuch Karton mit Schaumstoffeinlage Datenblatt: Schiene Mit Schiene Vergrößerung 1-6x Technische Daten Allgemein

Austrittspupille (mm) 9,8 - 24 mm Wirksamer Objektivdurchmesser: 9,8 - 24 mm

Augenabstand: 90 mm

Parallaxenausgleich: 100 m

Sehfeld auf 100 m: 40,67 m

Stickstofffüllung: ja Wasserdicht: 4 m Verstellbereich Höhe /

Seite auf 100 m: ±150 / ±150 cm Verstellbereich Höhe mit QDC: 1 cm / 100 m

Parallaxenausgleich: 100 m fix

Mittelrohrdurchmesser: Schiene | 30 mm Länge (mm): 273

Gewicht ohne / mit Innenschiene: 500 / 615 g Hersteller: Artikelnummer:

Artikelnr.: 36BLA04

Festpreis / Neuware / Sonderpreis

1.420,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12  
01809 Heidenau  
Sachsen

### Telefon:

03529 - 58 44 917

### Fax:

03529 - 58 44 918

### E-Mail:

info@hs-arms.de

### Webseite:

www.hs-arms.de

**Sonstiges:**

weitere Informationen im Webshop unter: Blaser B2 1-6x24 iC Zielfernrohr - Drückjagdglas mit Schiene

weitere Produkte unter [www.hs-arms.de](http://www.hs-arms.de).

Finanzierung möglich!

Montage Zielfernrohr und / oder einschließen ist gegen Aufpreis möglich.

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands! Gegen Aufpreis ist der Versand ins Ausland möglich.  
Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

Gern beraten wir Sie auch für eine passende Waffe.

Sie erreichen uns unter Telefon: 03529 5844 917 oder unter Email: [info@hs-arms.de](mailto:info@hs-arms.de).