

# Blaser Infinity 4-20x58 IC Zielfernrohr

**Kaliber:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Blaser 4-20x58 iC

weitere Informationen im Webshop unter: Blaser Infinity 4-20x58 iC Zielfernrohr

**LEISTUNGSSTARKE LICHTRESERVE** 58 mm OBJEKTIVDURCHMESSER  
Gegenüber Zielfernrohren mit 56 mm Objektivdurchmesser sorgen 58 mm für eine zusätzliche Lichtausbeute von 7%. Dies erlaubt es, auch in tiefer Dämmerung oder bei Nacht einen hohen Vergrößerungsbereich mit besserer Detailerkennbarkeit zu nutzen. Blaser 4-20x58 iC

Der Dämmerungs-Spezialist - überlegen beim Ansitz und im allerletzten Büchsenlicht. Konsequenter optimiert auf beste Detailerkennbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Mit Reserven auch für weite Schüsse. - Hoher Kontrast und beste Detailschärfe, gerade auch im letzten Büchsenlicht - 58 mm Objektivdurchmesser bedeutet über 7% mehr Lichtausbeute gegenüber einem 56 mm-Objektiv - 20-fache Vergrößerung leistet unschätzbare Dienste beim sicheren Ansprechen und gibt Sicherheit bei weiten Schüssen

technische Daten

Blaser 4-20x58 iC Vergrößerung 4.0x - 20x  
Wirksamer Objektivdurchmesser 49 mm - 58 mm  
Austrittspupillendurchmesser 12,3 mm - 2,9 mm Sehfeld auf 100 m 9,2 m - 1,9 m Augenabstand 90 mm  
Transmission > 90% Nacht  
Parallaxenausgleich 50 m bis unendlich, 100 m arretierend  
Verstellbereich Höhe auf 100 m ± 75 cm Verstellbereich Höhe mit QDC auf 100 m 80 cm\*  
Verstellbereich Seite auf 100 m ± 50 cm Verstellung pro Klick 1 cm / 100 m  
Gewicht 885 g Gesamtlänge 365 mm  
\* bei Verwendung der um 0,2° vorgeneigten Blaser-Montage

**BLASER ZIELFERNROHRE** Nur in Verbindung mit erstklassiger Zieloptik kann der Jäger die Leistung seiner Büchse zuverlässig nutzen. Umso wichtiger, dass Funktion und Bedienung der Optik perfekt auf die jagdliche Praxis ausgerichtet sind. Ist darüber hinaus das Design des Zielfernrohrs auf die Waffe abgestimmt, ergibt sich eine Kombination von einzigartiger Eleganz und Leistungsstärke.

Null Toleranz

Absehen in erster Bildebene

Die exzellente, „trockene“ Charakteristik des R8 Abzugs ist die perfekte Voraussetzung für den präzisen Schuss. Ohne Zeitverzug vom gedanklichen Impuls zum kontrollierten Treffer. Für höchstmögliche Schusspräzision unter allen Bedingungen bedarf es technischer Lösungen, bei denen präzisionsmindernde Faktoren bereits konstruktiv ausgeschlossen sind. Dies gilt für die Waffe und Zielfernrohrmontage ebenso wie für die Zieloptik selbst. Aus diesem Grund befinden sich z.B. die Aufnahmen für die Blaser Sattelmontage direkt auf dem Lauf, wodurch eine konstant präzise Einheit von Zieloptik und Lauf entsteht. Die Bauweise der Blaser Zielfernrohre ist die konsequente Fortsetzung dieser Philosophie. Denn nur bei Zielfernrohren mit Absehen in der ersten Bildebene kann sich die Treffpunktlage beim Wechsel der Vergrößerung bauartbedingt nicht verändern. Das Absehen wird dabei mit dem Zielbild vereinigt, bevor die beweglichen Teile des Zoomsystems ins Spiel kommen. Gemäß unserem Anspruch „NullToleranz“.

## PRÄZISION IM DETAIL

Die Absehenrevolution

Absehenposition in erster Bildebene, feines Absehen mit geringer Zielabdeckung auch bei hoher Vergrößerung und Tages-Leuchtpunkt, der extremsten Lichtverhältnissen angepasst werden kann: Von der winterlichen Jagd bei Tag bis hin zur Jagd auf Sauen bei Nacht. Schweizer Technologie hat es möglich gemacht.

Seite 1 von \*\*

Artikelnr.: 36BLA03

Festpreis / Neuware

2.699,00 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

Ein Angebot von [www.vdb-waffen.de](http://www.vdb-waffen.de) - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

**SCHNELL UND INTUITIV** Entfernung einfach schätzen  
Bewährt, wenn es schnell gehen muss: Entfernungsschätzen dank Absehen in der

ersten Bildebene. Auch wenn heute auf der Jagd häufig Entfernungsmesser genutzt werden, so gibt es doch Situationen, in denen für eine Messung kaum noch Zeit ist. Da bei Absehen in der ersten Bildebene der Abstand der Absehenbalken in Bezug auf die Zielgröße bei jeder Vergrößerung konstant bleibt, ergibt sich ein immer

## **Sonstiges:**

weitere Informationen im Webshop unter: Blaser Infinity 4-20x58 iC Zielfernrohr

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).