

# Blaser Infinity 1-7x28 IC Zielfernrohr

**Kaliber:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Blaser 1-7x28 IC  
Alles im Blick

Verfügbarkeit und aktuelle Preise unter: [Klick Blaser B1 Infinity 1-7X28 iC Zielfernrohr](#) - Drückjagdglass Artikelbeschreibung: Nur wenn beim Schießen beide Augen geöffnet sind, hat der Schütze das gesamte Schussfeld im Blick. Ideal, wenn die Optik dem Zielauge den exakt gleichen Bildeindruck liefert, den auch das andere Auge wahrnimmt. Das Blaser 1-7x28 iC bietet diesen Vorteil dank echter 1x Anfangsvergrößerung - für optimalen Überblick und schnelle Zielerfassung. Der mit 90 mm großzügig bemessene Abstand von Okular zu Auge vermindert bei großkalibrigen Büchsen deutlich die Gefahr rückstoßbedingter Verletzungen. 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. Starke, sichtbehindernde Absehenbalken im hohen Vergrößerungsbereich stellten bislang den Nachteil der Absehenpositionierung in der ersten Bildebene dar. Dank innovativer, Schweizer Phasengittertechnologie ist es bei den Blaser Zielfernrohren gelungen, ein geringes Deckmaß des Absehens auch bei hohen Vergrößerungen zu realisieren. In Verbindung mit dem für unterschiedlichste Sichtverhältnisse einstellbaren Leuchtpunkt ergibt sich so eine Kombination, die das präzise Treffen unter allen jagdlichen Bedingungen fördert. iC Illumination Control - Konzentration aufs Wesentlichste die Blaser Repetierbüchse R8 mit iC Spannschieber ausgestattet, wird beim Vorschieben 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. IVD - automatisch zuschaltender Leuchtpunkt Das Modell

1-7x28 iC weist eine für die Jagdpraxis überaus sinnvolle Besonderheit auf: Im Vergrößerungsbereich von 1x bis 4x ist automatisch ein zweiter, größerer Leuchtpunkt (Intelligent Variable Dot) aktiviert. Er sorgt für eine noch einfachere, intuitive Zielerfassung, was den Schuss auf flüchtiges Wild deutlich erleichtert. Natürlich kann die Leuchtintensität des IVD durch das schnell und bequem zu bedienende Justierad allen Sichtverhältnissen angepasst werden. Im

Vergrößerungsbereich von 4x bis 7x steht automatisch ein feiner Leuchtpunkt für den präzisen Schuss auch auf größere Distanzen zur Verfügung. Auch dessen Leuchtintensität ist mittels Drehrad justierbar. Ob strahlende Sonne,

Schnee, oder tiefe Dämmerung - wenn Wild in Anblick kommt, erfolgt die Zielerfassung intuitiv. Funktion und Design - Büchse und Zielfernrohr - die perfekte Einheit Die Blaser Zielfernrohre wurden von Jägern aus der Jagdpraxis heraus konzipiert. Dank durchdachter Anordnung und intuitiver Bedienung aller Funktionselemente bleibt die Konzentration des Jägers alleine auf den sicheren Schuss gerichtet. Ihr unverwechselbares Design verleiht Büchse und Zielfernrohr eine formvollendete Gesamterscheinung. Durchdachte

Funktion - Der sehr flache Stellurm für die Absehen-Seiteneinstellung wurde ganz bewusst auf der linken Seite des Zielfernrohrkörpers positioniert. Der höhere Stellurm mit Justierädern

für Parallaxenausgleich und Leuchtpunktintensität befindet sich im Sinne bequemer Erreichbarkeit rechts am Zielfernrohr.

Für Rechtsschützen (über 85% aller Jäger) bedeutet dies eine deutlich bessere Sicht links am Zielfernrohr vorbei. Vor allem beim Schuss auf Wild in Bewegung,

Artikelnr.: 36BLA01

Neuware / Festpreis

2.299,00 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

VDB Sportschützen-Gesellschaft e.V. - 35037 Marburg

Telefon: +49 (0)6221 400 75-00 - Telefax: +49 (0)6221 400 75-99 - info@vdb-waffen.de

**Sonstiges:**

weitere Informationen im Webshop unter: Blaser Infinity 1-7X28 iC Zielfernrohr - Drückjagdglas

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).