



## MINOX BL 8x56 HD

Der lichtstarke Jagdklassiker der BL-Fernglas-Linie hat sich als perfekter Begleiter für die Wild- und Naturbeobachtung im Mondschein oder in der Dämmerung bestens bewährt.

Jetzt wurde das 56er Modell komplett überarbeitet und weiter optimiert – das neue Design mit praktischer Komfort-Brücke, ein höherer Kontrast, das außerordentlich große Sehfeld sowie eine weitere Reduzierung des Streulichts führen zu einem konkurrenzlosen Seherlebnis!

Ob bei der Jagd oder Naturbeobachtung – die offene Bauweise des BL 8x56 HD ermöglicht eine sichere, einhändige Bedienung und sorgt somit für mehr Bewegungsfreiheit und bietet dem Anwender beste Griffbarkeit auch unter extremen Einsatzbedingungen.

Die lichtstarken Optik-Systeme

bestehen aus mehrfach vergüteten Linsen, die beste optische Leistung und farbneutrale Wiedergabe des betrachteten Objektes garantieren.

Die Objektive sind zusätzlich mit einem innovativen HD Glas ausgestattet, das für eine verbesserte Farbkorrektur und eine höhere Transmission sorgt. Dank der mit einem Phasenkorrekturbelag vergüteten Dachkantprismen bietet sich dem Nutzer ein Bild mit außergewöhnlich hoher Detailwiedergabe und starkem Kontrast selbst bei schlechten Lichtverhältnissen.

Auch für Brillenträger bleibt durch den stark verlängerten Augenabstand das außerordentlich große Sehfeld von 136 m ohne Abschattungen überschaubar. Hereindrehbare Gummiaugenmuscheln, individuell einrastend, sind ebenfalls Merkmal der komfortablen Ausstattung.

Die neuen BL HD Ferngläser sind Made in Germany und werden im Stammwerk in Wetzlar/Deutschland gefertigt sowie einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.



### Produktmerkmale / Technische Daten:

- HD-Spezialglas mit anormaler Teildispersion
- Komfortbrücke für sichere Einhandbedienung
- Leichtes, robustes Polycarbonat-Gehäuse
- Sehfeld auf 1.000 m: 136 m, 7,2°
- Nahbereich: 3,5 m
- Funktionstemperatur: - 10° bis + 50° C
- Argon-Gasfüllung gegen Beschlagen von innen
- Wasserdicht bis 5 m
- Drehbare Augenmuscheln
- Abmessungen: 195 x 160 x 70 mm
- Gewicht: 1.250 g