

# Swarovski SLC 8x56 Fernglas

**Hersteller:** Swarovski

**Modell:** SLC 8x56 Fernglas

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.**

## Beschreibung:

Swarovski SLC 8x56  
Einzelstück - Neuware

- Artikel ist neu & unbenutzt mit Garantie
- Keine B-Ware
- Keine Rückläufer- oder Retouren Ware

Beim lichtstarken SLC 8x56 profitieren Sie von einem Fernglas mit außergewöhnlich hoher Transmission, dessen nachtoptimierte Optik mit bestechender Randschärfe und einem großen Sehfeld begeistert. Die erweiterten Griffmulden und das ausbalancierte Gewicht sorgen für höchsten Bedienkomfort.

Leistungsfähigkeit:

Farbe: Grün

Vergrößerung: 8x

Objektiv Lens: 56 mm

Austrittspupillen-Ø: 7 mm

Austrittspupillen Abstand (Augenabstand): 23 mm

Sehfeld in m/1.000 m: 133 m/1000m

Sehfeld (Grad): 7,6 °

Sehfeld für Brillenträger (°): 7,6 °

Augenseitiges Sehfeld (Grad): 60 °

kürzeste Einstellentfernung: 3,9 m

Dioptrienausgleich: ± 4 dpt

Dioptrienkorrektur bei ∞: 5 dpt

Lichttransmission: 93 %

Pupillenabstand: 56-76 mm

Dämmerungszahl nach ISO 14132-1: 21,2

Länge ca. 194 mm

Breite ca. 110 mm

Höhe ca. 73 mm

Gewicht ca. 1225 g

Funktionstemperatur: -25 to +55 °C

Lagertemperatur: -30 to +70 °C

Druckwasserdichtheit: 13 ft / 4 m water depth (inert gas filling)

## Sonstiges:

Versandkosten 6,90€ innerhalb von Deutschland

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Markt bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

Artikelnr.: LC-1G4L20-0

Letzte Gelegenheit

1.449,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

SWAROVSKI  
OPTIK



**B&H** WAFFEN  
HANDEL  
SHOOTING EXPERTS

## Anbieterinformationen

**B&H Waffenhandelsgesellschaft  
OHG**

Schönemoorer Landstraße 6  
27777 Ganderkesee  
Niedersachsen

### Telefon:

04221-98 16 91 6

### Mobil:

Messenger (nur Text!): 0151-61683640

### E-Mail:

vdb\_waffenmarkt@bh-waffenhandel.de

### Webseite:

bh-waffenhandel.de