

# Zeiss

## Zeiss Conquest HDX 8x42

Artikelnr.: 217437\_5639515

1.125,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Ferngläser

**Zustand:** neu

### Beschreibung:

HDX Ferngläser: Premium Optische Leistung für Höchste Ansprüche Erleben Sie die ultimative Präzision und Klarheit mit den HDX Ferngläsern, die mit einem ausbalancierten optischen System (HD-Konzept) entwickelt wurden. Diese Ferngläser bieten eine beeindruckende Kombination aus optischer Exzellenz, robuster Bauweise und ergonomischem Design, um selbst den anspruchsvollsten Outdoor-Abenteuern standzuhalten. PREMIUM OPTISCHE LEISTUNG MIT HD-KONZEPT 90% Lichttransmission: Maximale Helligkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Naturgetreue Farben: Für eine lebensechte Farbwiedergabe und gestochen scharfe Bilder. Randschärfe: Klare und detaillierte Bilder über das gesamte Sehfeld. Großartige Leistung auch unter schwierigen Bedingungen. ROBUSTES DESIGN Mechanische Konstruktion: Entwickelt für höchste Haltbarkeit und Zuverlässigkeit. Allwettereinsatz: ZEISS LotuTec & Stickstofffüllung sorgen für klare Sicht auch bei extremen Wetterbedingungen. Bereit für den Einsatz unter härtesten Klimabedingungen. GROSSARTIGE ERGONOMIE Schneller und präziser Fokus: Geschmeidige Fokuseinstellung, auch mit Handschuhen. Bequeme Augenmuscheln: Langlebig und komfortabel, ideal für lange Beobachtungen. Arretierbare Dioptrieneinstellung: Verhindert ungewolltes Verstellen der Dioptrien. Entspanntes Seherlebnis durch einfache Produkthandhabung. PERFEKT ABGESTIMMTES ZUBEHÖR Abnehmbare Objektivabdeckungen: Schützen die Linsen vor Schmutz und Beschädigungen. Stativadapter: Bietet stabile Sicht bei Langzeitbeobachtungen. Tragetasche mit Schultergurt: Für bequemen und sicheren Transport. Höchste Flexibilität für jede Anwendung. Optik-Design Bis zu 10 Linsen: Sorgfältig abgestimmt für hervorragende optische Qualität. Field Flatterner-Technologie: Gewährleistet hohe Auflösung über das gesamte Sehfeld. Linsen / Gläser 90% Lichttransmission: Glas mit hoher Lichtdurchlässigkeit. Asphärische Linsen und ED-Glas: Reduzieren chromatische Aberration für klarere Bilder. Beschichtungen ZEISS T Mehrschichtvergütung: \* Maximiert Helligkeit und Farbtreue. Mehrfachbeschichtetes Prisma: Phasenkorrigierte Dachkanten verbessern Farbtreue, Klarheit und Auflösung. Konstruktion Über 120 Jahre Wissen und Erfahrung im Bau von Ferngläsern garantieren: Robuste Bauweise: Langlebigkeit durch optimierte Armierungsstärke. Verstärkte Linseneinfassungen: Vermeiden potenzielle Schwachstellen. Material Leichtes Magnesiumgehäuse: 10% leichter (HDX 42) bzw. 2% leichter (HDX 32/56) als vergleichbare Modelle. Vollgummiarmierung: Schützt vor Stößen und Verschleiß. ZEISS LotuTec Beschichtung: Hydrophobe Linsenbeschichtung für klare Sicht. Stickstofffüllung: Verhindert Feuchtigkeit und Beschlag in der Optik. Die HDX Ferngläser bieten Ihnen ein unvergleichliches Seherlebnis mit höchster Präzision und Zuverlässigkeit - perfekt für Ihre Outdoor-Abenteuer! Technische Daten: - Lichttransmission: 90% - Sehfeld [m/ 1.000 m]: 128- Nachfokus (MOD) [m]: 2,0- Umdrehung von Nah bis Unendlich (Fokusrad): 1,3- Arretierbarer Dioptr: Ja- Schnittstelle Stativbefestigung: Ja- Länge [mm]: 150- Gewicht [g]: 715

### Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Zeiss Sport Optics GmbH, Gloelstraße 3-5, 35576 Wetzlar, GERMANY, E-Mail: service.sportsoptics@zeiss.com



### Anbieterinformationen

**Georg Knappporst GmbH & Co. KG**

Waffenfachgeschäft

Waller See 1  
38179 Schwülper  
Niedersachsen

**Telefon:**

05 31 / 45 18 2

**Fax:**

05 31 / 13 40 4

**E-Mail:**

info@knappporst.com

**Webseite:**

www.knappporst.com