

# Zeiss Conquest HDX 8x42

**Kaliber:** 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 Augenmuskeln: 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.

FieldFlatterner-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.

Vollgummiarmerung: 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

Artikelnr.: 217437\_5575310

1.200,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## 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

© 2017 Georg Knappporst GmbH & Co. KG, Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.  
VDBF - Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V. | Postfach 10 01 10 | 35037 Marburg  
Telefon: +49 (0)6421 400 73-10 | Telefax: +49 (0)6421 400 73-99 | info@vdbf-waffen.de

## Sonstiges:

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.  
FieldFlatterer-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.  
Vollgummiammierung: 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 Diopter: ja  
- Schnittstelle Stativbefestigung: ja  
- Länge [mm]: 150  
- Gewicht [g]: 715