

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 ABGESTIMMTE 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, Waller See 1, 38179 Schwülper, Niedersachsen
ZEISS ist ein eingetragenes Warenzeichen der Carl Zeiss Jena AG, Carl Zeiss SMT AG und Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.
Die HDX Ferngläser bieten Ihnen ein unvergleichliches Seherlebnis mit höchster Präzision und Zuverlässigkeit - perfekt für Ihre Outdoor-Abenteuer!
Telefon: +49 (0)6421 400 73-10 - Telefax: +49 (0)6421 400 73-99 - info@vdb-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