

Zeiss Conquest HDX 10x32

Artikelnr.: 217436_5573855

1.000,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Zeiss

Modell: Conquest HDX 10x32

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

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.

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.

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



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

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 Dioptriereinstellung: 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.
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]: 118
- Nachfokus (MOD) [m]: 1,5
- Umdrehung von Nah bis Unendlich (Fokusrad): 1,3
- Arretierbarer Diopter: Ja
- Schnittstelle Stativbefestigung: Ja
- Länge [mm]: 132
- Gewicht [g]: 620