



Zeiss | 10x32 Conquest HDX | Konzept-Terrain

879,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Verfügbar in Genf

Art.-Nr. (SKU)

523215

Das ideale Premium-Allroundprodukt. Das ZEISS Conquest HDX ist für die schwierigsten Wetterbedingungen konzipiert und garantiert eine zuverlässige und klare Sicht für die Naturbeobachtung in allen Situationen.

BESCHREIBUNG

Mit der ZEISS Conquest HDX können Sie noch mehr Entdeckungen in der Natur machen. Dank ihrer hochwertigen optischen Leistung sind alle Details mit strahlender Klarheit sichtbar. Das HD-Konzept umfasst ein perfekt ausgewogenes optisches System, das eine Lichtdurchlässigkeit von 90 %, Farbtreue und eine Schärfe von Rand zu Rand gewährleistet.

Mit ihrem robusten Design und langlebigen Materialien ist die Conquest HDX für widrige Wetterbedingungen ausgelegt und garantiert Ihnen optimale Zuverlässigkeit, egal wo Sie sind. Darüber hinaus ermöglicht ihre sorgfältig durchdachte Ergonomie eine bequeme Handhabung und individuelle Einstellungen für eine einfache Nutzung.

Die Conquest HDX kombiniert überlegene optische Leistungen, Robustheit und Ergonomie zu einem äußerst attraktiven Preis, was sie zum idealen Allround-Modell in der Premium-Optikreihe macht. Verbessern Sie Ihr Naturerlebnis mit der ZEISS Conquest HDX.

KONZEPT-TERRAIN

Vorbereitung Ihrer Ferngläser

Vor jeder Lieferung durchlaufen Ihre Ferngläser eine **umfassende optische und mechanische Kontrolle** durch uns – um Ihnen ein perfekt eingestelltes Instrument zu garantieren, das bei der ersten Nutzung einsatzbereit ist.

Um Ihr Erlebnis im Gelände zu perfektionieren, fügen wir kostenlos eine Auswahl **unverzichtbarer Zubehörteile hinzu**:

- Anbringen des Riemens — **Smart-O'Strap**© System
- Anbringen des **Komfortanschlusses** für die Augenmuschel

TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	10x
Durchmesser	32 mm
Lichtdurchlässigkeit	90%
Helligkeit	4,0 lg
Sichtfeld bei 1000 Metern	118 m
Minimale Fokussierung	1,5 m
Austrittspupille	16,5 mm
Pupillendistanz (mm)	54 - 74 mm
Höhe & Breite	132x115 mm
Gewicht	620 g