



HK Optics | 8x42 FRONTIER ED X Konzept-Terrain

619,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Verfügbar in Genf

Art.-Nr. (SKU)

38410

Alle Frontier-Modelle sind mit dem H7-Optiksystem von HK Optics ausgestattet, das eine außergewöhnliche Bildqualität in hoher Auflösung, bemerkenswerte Farbwiedergabe und eine Phasenkorrekturbehandlung für optimale optische Leistung bietet.

BESCHREIBUNG

Alle Frontier-Modelle sind mit der H7-Optik von HK Optics ausgestattet, die eine außergewöhnliche hochauflösende Beobachtung mit bemerkenswerter Farbwiedergabe und optimaler Phasenkorrektur bietet.

Die Hochleistungs-Oberflächenbehandlungen und die dielektrisch beschichteten Prismen gewährleisten den höchsten Lichtdurchlass. Die ED X-Modelle profitieren zudem von Gläsern mit sehr geringer Dispersion (ED) für kontrollierte chromatische Aberration und die Eliminierung von Farbsäumen.

- Glas mit sehr geringer Dispersion (ED)
- Dielektrische Spiegelbeschichtung
- BAK-4 Dachprismen mit hoher Auflösung und Phasenkorrektur
- Wasserabweisende Beschichtung auf den Linsen
- Gehäuse aus Magnesiumlegierung
- Fokussierung ab 2,5 m
- Drehbare, austauschbare Augenmuscheln mit Raststufen
- Schutzkappen bleiben an Ort und Stelle

KONZEPT-TERRAIN

Vorbereitung Ihrer Ferngläser

Vor jeder Lieferung werden Ihre Ferngläser von uns einem **kompletten optischen und mechanischen Check** unterzogen - um Ihnen ein perfekt eingestelltes Instrument zu garantieren, das bei der ersten Verwendung 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
- Anbringen unseres **rutschfesten Systems** für die Objektivschutzkappen — eine exklusive Innovation

TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	8x
Durchmesser	42 mm
Helligkeit	5.3
Sichtfeld bei 1000 Metern	142 mm
Minimale Fokussierung	2.0 m
Austrittspupille	18.0 mm
Pupillendistanz (mm)	56 bis 74
Höhe & Breite	123x140 mm
Gewicht	725 g