

Hochwertiges Fernglas mit 8-facher Vergrößerung

- Brillante Optik: Für ein faszinierendes 3D-Seherlebnis
- Naturbeobachtungen: 8-fache Vergrößerung mit hoher Lichtstärke
- Großes Sehfeld: Für optimale Übersicht und schnelle Motivfindung
- Hohe Lichttransmission: Helles Bild, selbst bei Dämmerung oder Dunkelheit
- Aufwendige FMC-Vergütung: Bester Kontrast und detailscharfe Wiedergabe
- Hochwertig: Robustes Magnesiumgehäuse mit hochwertiger Gummierung für sicheren Halt
- Individuell einstellbar: 3-fach rastende Augenmuscheleinrichtung für optimales Durchschauen mit oder ohne Brille
- Für Brillenträger: Schnelle und leichtgängige Fokussierung sowie einfache Dioptrienverstellung
- Große Austrittspupillen: Bestes Sehen unter allen Lichtverhältnissen
- Stickstoff-Gasfüllung: Gegen Beschlag und Kondenswasserbildung
- Überzeugende Produktqualität: 10 Jahre Garantie



Technische Daten

Prismen-Typ	Dachkantprismen-System
Vergrößerung	8x
Objektiv-Durchmesser	42 mm
Sehfeld	131 m / 1.000 m, 7,5°
Lichttransmission	86 – 88 %
Dämmerungsindex	18,3
Augenabstand	18 mm
Austrittspupillen-Durchmesser	5,25 mm
Pupillen-Distanz	5,6 – 7,6 cm
Naheinstellgrenze	3 m
Dioptrien-Ausgleich	±3
Augenmuscheln	Einstellbar in 4 Stufen
Anzahl Linsen	Okular: 7 Elemente in 4 Gruppen Objektiv: 3 Elemente in 2 Gruppen
Linsenbeschichtung	FMC
Gasfüllung	Stickstoff
Schutzart	IPX7, wasserfest auf 1 m Tiefe für 30 Min.
Betriebstemperatur	-20 – 40 °C
Material	Magnesium, Kunststoff
Max. Länge Fernglas-Trageriemen	128 cm
Max. Länge Taschen-Trageriemen	145 cm
Maße (L x B x H) Gewicht	16 x 13,6 x 6,1 cm 840 g

Lieferumfang und Verpackungsdetails

Lieferumfang	Fernglas, Okular-Schutzkappen, Objektiv-Schutzkappen, Fernglas-Trageriemen, Taschen-Trageriemen, 2x Befestigungsband, Reinigungstuch, Tasche, Bedienungsanleitung
Verpackungsmaße (L x B x H) -Gewicht	22,5 x 18,5 x 11,5 cm 1,45 kg

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.