

TrailSeeker Ferngläser



TrailSeeker
8 x 42

Kompakt, robust und mit perfekter Leistung



TrailSeeker
8 x 32

TrailSeeker-Ferngläser bieten optische Leistung auf hohem Niveau, ideal für anspruchsvolle Vogel- und Naturfreunde. Die Ferngläser haben ein sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis. Das robuste und sauber verarbeitete Gehäuse aus einer Magnesiumlegierung ermöglicht ein leichtes und vollständig wasserdichtes Gerät, passend für jedes Wetter. BaK-4-Prismen mit Phasen- und dielektrischer Vergütung liefern eine sehr hohe Lichttransmission mit sehr guter Bildqualität und Klarheit. Im Vergleich mit anderen Ferngläsern in der selben Preisklasse bieten sie einen besseren Nahfokus und ein größeres Gesichtsfeld. Die *TrailSeeker ED* verwenden Sondergläser für ein noch kontrastreicheres Bild praktisch frei von Farbsäumen, für noch besseren Kontrast.

TrailSeeker Ferngläser

Eigenschaften

- Gehäuse aus Magnesium-Legierung: Leichte, robuste und langlebige Konstruktion für komfortablen Gebrauch.
- BaK-4-Prismen mit Phasen- und dielektrischer Vergütung steigern die Lichttransmission und erhöhen Kontrast und Auflösung.
- Großes Gesichtsfeld und 2-2,5m Nahfokus zeigen auch sehr nahe Objekte klar und deutlich.
- Ergonomisches Design
- Vollständig mehrfachvergütete Linsen (Fully multi-coated) für gesteigerte Transmission, Helligkeit und Auflösung.
- Die durch Drehen verstellbaren Augenmuscheln aus Metall rasten an mehreren Positionen ein, sodass Sie den optimalen Augenabstand einstellen können – mit oder ohne Brille.
- Stativanschlussgewinde
- Trageriemen und Tragegeschirr für optimalen Komfort

TrailSeeker ED

- ED-Objektive für ein noch kontrastreicheres Bild, praktisch frei von Farbfehlern, für bessere Detailerkennung



TrailSeeker
10x32



TrailSeeker
10x42



TrailSeeker ED
10x42



| TECHNISCHE DATEN | 8 x 32 | 10 x 32 | 8 x 42 | 10 x 42 | 8 x 42 ED | 10 x 42 ED |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Bestellnummer | 824310 | 824312 | 824314 | 824316 | 824330 | 824331 |
| Bauart | Dachkant | Dachkant | Dachkant | Dachkant | Dachkant | Dachkant |
| Öffnung | 32 mm | 32 mm | 42 mm | 42 mm | 42 mm | 42 mm |
| Vergrößerung | 8x | 10x | 8x | 10x | 8x | 10x |
| Gesichtsfeld in Grad | 7,8° | 6,2° | 8,1° | 6,5° | 8,1° | 6,5° |
| Sehfeld auf 1000 m | 136 | 108 | 142 | 114 | 142 | 114 |
| Austrittspupille | 4 mm | 3,2 mm | 5,25 mm | 4,2 mm | 5,25 mm | 4,2 mm |
| Augenabstand | 15,6 mm | 14,4 mm | 17 mm | 15 mm | 17,2 mm | 15 mm |
| Minimale Pupillendistanz | 56 mm | 56 mm | 55 mm | 55 mm | 56 mm | 56 mm |
| Maximale Pupillendistanz | 73 mm | 73 mm | 73 mm | 73 mm | 74 mm | 74 mm |
| Nahgrenze | 2 m | 2,5 m | 2 m | 2 m | 2,16 m | 2,5 m |
| Prismen | BaK-4 | BaK-4 | BaK-4 | BaK-4 | BaK-4 | BaK-4 |
| Vergütung | FMC | FMC | FMC | FMC | FMC | FMC |
| Vergütung der Prismen | Phasenkontrast, dielektrisch |
| Tasche | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Tragegurt & Tragegeschirr | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Wasserdicht | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Stativanschlussgewinde | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Länge | 123 / 122 / 48 mm | 123 / 122 / 48 mm | 141 / 130 / 51 mm | 141 / 130 / 51 mm | 140 / 125 / 51 mm | 140 / 125 / 51 mm |
| Gewicht | 455 g | 455 g | 655 g | 635 g | 666 g | 666 g |

Irrtümer, technische Änderungen, Modellwechsel etc. ausdrücklich vorbehalten!