



www.ela-jagdshop.ch

JAGDSHOP

NEU im Sortiment



NEU

STEINER 
Nothing Escapes You

Observer 8x42 & 10x42



Der Observer 8x42 ist ein vielseitiges Allround-Fernglas mit 8-facher Vergrößerung. Leichtgewicht mit hellen Bildern bis in die Dämmerung.



Der Observer 10x42 bietet 10-fache Vergrößerung und helle Bilder. Perfekt für detailreiche Beobachtungen von der Nähe bis in die Weite ohne überflüssiges Gewicht.

Die neue Observer Serie ist für den vielseitigen Einsatz konzipiert, um jede Situation unter allen Bedingungen zu meistern. Zwei Fullsize-Modelle in einem leichtgewichtigen Design bieten eine komfortable Ergonomie für Langzeitbeobachtungen, helle Bilder, gestochen scharfe Auflösung und ein großes Sehfeld. Kaum ein anderes Fernglas in diesem Preis-Leistungsverhältnis bringt Sie für so nah an die klaren, scharfen Details heran.

Die perfekten Allrounder: Die neuen vielseitigen Ferngläser für den universellen Einsatz.



NEU im Sortiment

Fernglas Spezifikationen:

	Observer 8x42	Observer 10x42
Artikelnummer	2313	2314
EAN-Code	4015649001840	4015649001857
Objektivdurchmesser	42 mm	42 mm
Vergrößerung	8 x	10 x
High-Performance-Optik	STEINER High-Contrast Optik	STEINER High-Contrast Optik
Dämmerungszahl	18,3	20,5
Augenmuscheln	Zylindrische Drehaugenmuscheln	Zylindrische Drehaugenmuscheln
Gewicht	696 g	706 g
Breite	128 mm	128 mm
Höhe	148 mm	148 mm
Tiefe	65 mm	65 mm
Austrittspupille	5,3 mm	4,2 mm
Lichtstärke	27,6	17,6
Sehfeld auf 1000 m	116 m	100 m
Fokussiersystem	Fast-Close-Focus	Fast-Close Focus
Nahfokusbereich	2 m	2 m
Wasserdichtigkeit	ja	ja
Funktionsbereich	-15°C bis +55°C	-15°C bis +55°C
Gummiarmierung	NBR-Longlife	NBR-Longlife
Tragegurt	Standard	Standard
Gurtanbindung	Standard	Standard
Objektivschutzkappen	ja	ja
Regenschutzdeckel	ja	ja
Tasche	ja	ja
Garantie	10 Jahre	10 Jahre

STEINER High-Contrast-Optik

liefert helle, brillante, kontrastreiche Bilder mit hoher Konturenschärfe bis in den Nahbereich von 2 m.

Fast-Close-Focus

minimales, stufenloses Fokussieren am Mitteltrieb für schnelle, gestochen scharfe Details vom Nahbereich bis unendlich. Komfortable und leichte Scharfstellung.

Hohe Robustheit

durch widerstandsfähiges und langlebiges Makrolon-Gehäuse aus Polycarbonat, Temperaturbereich von -15 °C bis +55 °C. Rutschfeste NBR-Longlife-Gummiarmierung widersteht Öl, Säure und Witterungseinflüssen.

Ergonomisches Design

mit gummierten Bedienelementen gewährleistet komfortable Beobachtungen mit effektiver Geräuschdämpfung.

Zylindrische Drehaugenmuscheln

aus weichem, hautverträglichem, alterungsbeständigem Silikon.

Dachkantdesign

mit weniger Volumen um bei der Beobachtung nicht zu stören