

DOCTER® 8x56 ED/OH



shutterstock | Daniel Loreto



Erlebe den Augenblick

DOCTER® 8x56 ED/OH



Die Faszination des Augenblicks beginnt dort, wo der Alltag aufhört. Unsere Welt besteht aus vielen faszinierenden Momenten, die es zu entdecken gilt, oft direkt schon vor unserer Haustür.

Genau dafür steht das neue DOCTER® 8x56 ED/OH. Mit diesem Fernglas wird ihnen kein Augenblick entgehen. Ausgewogenes ergonomisches Design, geringes Gewicht und großes Sehfeld sind nur einige Attribute, welche einen hohen Beobachtungskomfort gewährleisten. Die moderne, offen gestaltete Brücke ermöglicht eine echte Einhandbedienung und sorgt für eine perfekte Balance in der Hand. Verkrampfte Handgelenke bei längerer Beobachtungsdauer gehören der Vergangenheit an.

Eine griffig gestaltete und langlebige Gehäusearmierung rundet das Komfortpaket ab. Alle Bedienelemente sind mit einer rutschsicheren Armierung versehen und ausreichend dimensioniert, um auch eine Bedienung mit Handschuhen zu ermöglichen.

Die in Stufen rastbaren Augenmuscheln bieten auch Brillenträgern die Möglichkeit, das gesamte Sehfeld des DOCTER® 8x56 ED/OH zu überblicken. Dabei schützt die weiche Armierung der Twist Up Okulare die Brillengläser vor dem Verkratzen bei direktem Ansetzen an die Brille.

Die DOCTER® multitop Breitbandvergütung auf allen Glas-Luft-Grenzflächen in Verbindung mit dem 56er Objektivdurchmesser macht dieses Fernglas zum optimalen Begleiter für die Ansitzjagd bis in die Nacht hinein. Die neuartige DOCTER® multiclean (Dmcl) Beschichtung auf den Objektiv- und Okularlinsen lässt Wasser abperlen und verhindert ein Festsetzen von Staub- und Schmutzpartikeln.

Mit dem DOCTER® 8x56 ED/OH wird das Sehen zum Erlebnis. Die Verwendung modernster Glasmaterialien und Beschichtungstechnologien ist Garant für optimalen Beobachtungsgenuß. Spezielle Objektivlinsen reduzieren die Farbsäume und gewährleisten eine hohe Detailerkennbarkeit. ED steht hierbei für »Extra Low Dispersion Glass« und garantiert somit eine originalgetreue Farbwiedergabe und ein gesteigertes Kontrastempfinden.





Technische Daten	DOCTER® 8x56 ED/OH
Prismentyp	Dachkant (Abbe-König System)
Vergrößerung	8x
Ø Objektivöffnung	56 mm
Ø Austrittspupille	7 mm
Austrittspupillenabstand	20 mm
Pupillendistanz	55 – 74 mm
Dämmerungsleistung	21,2
Nahpunkt	3 m
Sehfeld	125 m / 1000 m
Fokussierung	Zentralfokussierung
Dichtheit	0,1 bar
Dioptrienausgleich	± 3,5 dpt
Füllung	Stickstoff
Breite	155 mm
Höhe	210 mm
Masse	1350 g

