

DDoptics SHG 8x42

Kaliber: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

SHOPLINK

DDoptics SHG 8x42

sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

klein, leicht und kompakt

Lotus-Effekt durch Nanobeschichtung

Dioptrinverstellung, rutschfestes Fokussierad und Augenmuschel aus Metall

Hohe Auflösung

Wie kein anderes Fernglas verbindet die SHG-Reihe von DDoptics eine extrem hohe Bildauflösung mit Detailschärfe bis zum äußersten Rand des Blickfeldes.

Streulicht und chromatische Aberrationen werden durch die Verwendung aufwendiger Verfahren und hochwertigster Materialien nahezu vollständig unterdrückt.

Transmission

Die SHG-Ferngläser bieten höchstmögliche Lichttransmission bis 93 % (90 %-91 % Nachtwert und 93 % maximal gemessener Wert bei Tag) sowie eine vollkommen neue Seherfahrung aus Farbbrillanz, Kontrast und Helligkeit.

Möglich macht dies ein neu entwickeltes FLK-Glasmaterial aus Japan, die Verspiegelung der Prismen mit einem Dielektrikum sowie eine ebenfalls neu entwickelte Vergütung.

Field-Flattener-Okulare reduzieren die Verzeichnung der SHG-Ferngläser genau so, dass eine sichtbare Verzeichnung auch im Randbereich kaum noch zu provozieren ist, ohne dabei den berüchtigten Globuseffekt auszulösen.

Großes Sehfeld

Die neu entwickelte Armierung lässt die Ferngläser der SHG-Reihe nahezu an den Händen „kleben“, sodass ein Rutschen oder aus der Hand gleiten auch bei Regen nahezu unmöglich ist.

Auch die Sehfelder der SHG-Ferngläser sind Premium.

141,75 m beim SHG 8x42 und 115,5 m beim SHG 10x42 begeistern insbesondere durch die Detailschärfe bis zum äußersten Rand.

Wasserdichtes Fernglas, beschlagfrei und Scharfeinstellung ab 2,5 m

Die Scharfeinstellung funktioniert beim SHG 8x42 über eine echte Innenfokussierung.

Bereits ab einem Bereich von 2m lässt sich ein Objekt scharf erfassen.

Dies funktioniert auch bei stärkstem Regen, der dem Fernglas nicht gefährlich wird.

Eine Nitrogenfüllung sorgt dafür, dass der SHG 8x42 vollständig wasserdicht und beschlagfrei ist.

Pupillenabstand: 56-75mm Gewicht in g: 710mm

Vergrößerung: 8x Objektivdurchmesser in mm: 42mm

Austrittspupille in mm: 5,25mm Sehfeld auf 1000m (in m): 141,75mm

Blickwinkel in Grad: 8,1mm Augenmuscheln: TwistUp Metall

Prismenart: Schmidt Pechan Prismen Verspiegelung: Multi Coating

Linsenvergütung: FFMCRaindefender: RNP vergütet

Gehäusematerial: Magnesiumlegierung Gehäusearmierung: Gummi

Augenabstand in mm: 19mm Naheinstellung ab (in m): 2mm

Dioptrienausgleich: -3 bis +3mm Lichtstärke: 27,6mm

Dämmerungszahl: 18,3mm Stickstofffüllung: Ja Maße h/b/t in mm:

150,5x126x59mm

Artikelnr.: 108-440100100

949,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Franken Arms

Hauptstraße 36
96332 Pressig
Bayern

Telefon:

09265 - 30 70 901

Fax:

09265 - 30 73 002

E-Mail:

info@franken-arms.de

Webseite:

www.franken-arms.de