

DDoptics ULTRALight 10x42

Artikelnr.: 217628

179,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Ferngläser

Kategorie: braun

Zustand: neu

Beschreibung:

Kompakt, leistungsstark und robust – Ihr perfekter Begleiter für Outdoor-Abenteuer
Das DDoptics Ultralight 10x42 Fernglas ist die ideale Wahl für Wanderer, Jäger und Naturbeobachter, die Wert auf eine leichte und kompakte Optik legen, ohne dabei auf Leistung zu verzichten. Mit einer lichtstarken 42 mm Objektivöffnung, fein einstellbarer Mechanik und einer robusten Bauweise erfüllt dieses Fernglas alle Anforderungen für anspruchsvolle Outdoor-Einsätze.
Hauptmerkmale:

Offene Brücke: Das innovative Design mit offener Brücke bietet eine hervorragende Griffigkeit und Komfort, besonders bei längerer Nutzung.

Fein einstellbare Mechanik: Das präzise Fokussierrad ermöglicht eine schnelle und genaue Scharfeinstellung. Der Dioptrienausgleich (+3 bis -3) lässt sich mühelos bedienen, während die Augenschalen mit vier Rasterstufen den optimalen Augenabstand garantieren – perfekt für Brillen- und Nicht-Brillen Träger.

Hervorragende Bildqualität: Dank Phase Coating und Dielectric Coating liefern die Prismen und Linsen ein gestochen scharfes, helles Bild mit exzellenter Auflösung. Die FMC HDX-Vergütung sorgt für hohe Lichttransmission und kontrastreiche Bilder, selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen.

Wetterfest und langlebig: Das Gehäuse aus bruchsicherem Polycarbonat ist stickstoffgefüllt und wasserfest (bis zu 0,5 m Tiefe), sodass das Fernglas auch bei extremen Temperaturen von -15°C bis 45°C zuverlässig funktioniert.

Praktisches Zubehör: Im Lieferumfang sind eine Fernglasstasche, ein Trageriemen sowie Schutzkappen für Objektiv und Okular enthalten – alles, was Sie für den sicheren Transport und Schutz Ihres Fernglases benötigen.

Technische Daten:

Vergrößerung: 10x

Gewicht: 572 g

Pupillenabstand: 60-78 mm

Objektivdurchmesser: 42 mm

Austrittspupille: 4,2 mm

Sehfeld auf 1000 m: 106 m

Blickwinkel: 6,1°

Augenschalen: TwistUp Metall, mit vier Raster-Stufen

Prismenart: Schmidt-Pechan

Prismenverspiegelung: Dielektrisch 52s

Linsenvergütung: FMC HDX

Raindefender: Nicht RNP-vergütet

Gehäusematerial: Polycarbonat mit Gummiarmierung

Augenabstand: 16,1 mm

Naheinstellung: Ab 2 m

Dioptrieneinstellung: Rechts, +3 bis -3

Lichtstärke: 17,6

Dämmerungszahl: 20,5

Stickstofffüllung: Ja

Wasserdicht: Bis 0,5 m Tiefe

Maße (H/B/T): 145 x 128 x 52 mm

Outdoor-Performance ohne Kompromisse

Das DDoptics Ultralight 10x42 Fernglas bietet eine exzellente Kombination aus Leistung, Kompaktheit und Robustheit, die es zum perfekten Begleiter für alle Arten von Outdoor-Aktivitäten macht. Egal ob bei Wanderungen, auf der Pirsch oder bei Naturbeobachtungen – dieses Fernglas steht Ihnen zuverlässig zur Seite.

Sonstiges:

Kompakt, leistungsstark und robust – Ihr perfekter Begleiter für Outdoor-Abenteuer

Das DDoptics Ultralight 10x42 Fernglas ist die ideale Wahl für Wanderer, Jäger und Naturbeobachter, die Wert auf eine leichte und kompakte Optik legen, ohne dabei auf Leistung zu verzichten. Mit einer lichtstarken 42 mm Objektivöffnung, fein einstellbarer Mechanik und einer robusten Bauweise erfüllt dieses Fernglas alle Anforderungen für anspruchsvolle Outdoor-Einsätze.
Hauptmerkmale:



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Waller See 1
38179 Schwülper
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com

Offene Brücke: Das innovative Design mit offener Brücke bietet eine hervorragende Griffigkeit und Komfort, besonders bei längerer Nutzung. Ein Angebot von www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

Fein einstellbare Mechanik: Das präzise Fokussierrad ermöglicht eine schnelle und genaue Scharfeinstellung. Der Dioptrienausgleich (+3 bis -3) lässt sich mühelos bedienen, während die Augenschalen mit vier Rasterstufen den optimalen Augenabstand garantieren – perfekt für Brillen- und Nicht-Brillen Träger. info@vdb-waffen.de

Hervorragende Bildqualität: Dank Phase Coating und Dielectric Coating liefern die Prismen und Linsen ein gestochen scharfes, helles Bild mit exzellenter Auflösung. Die FMC HDX-Vergütung sorgt für hohe Lichttransmission und kontrastreiche Bilder, selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen.

Wetterfest und langlebig: Das Gehäuse aus bruchsicherem Polycarbonat ist stickstoffgefüllt und wasserfest (bis zu 0,5 m Tiefe), sodass das Fernglas auch bei extremen Temperaturen von -15°C bis 45°C zuverlässig funktioniert.

Praktisches Zubehör: Im Lieferumfang sind eine Fernglasstasche, ein Trageriemen sowie Schutzkappen für Objektiv und Okular