

DDoptics

DDoptics HDs Compact 9-27x56

Schwarz

Hersteller: DDoptics

Zustand: neu

Beschreibung:

Das innovative HDs compact 9-27x56 Spektiv von DDoptics definiert Kompaktheit neu und setzt gleichzeitig neue Standards in Sachen Leistung und Vielseitigkeit. Mit seiner beeindruckenden Vergrößerung und dem apochromatischen ED-Objektiv liefert es ein klares und überzeugend helles Bild in allen Situationen. Eigenschaften und technische Daten: Apochromatisches ED-Objektiv: Das Spektiv ist mit einem apochromatischen ED-Objektiv ausgestattet, das für eine hervorragende Farbwiedergabe und Bildschärfe sorgt. Schräger Einblick: Der schräge Einblick ermöglicht eine bequeme und ergonomische Nutzung des Spektivs, besonders bei längeren Beobachtungssitzungen. Sehr kompakte Bauweise: Trotz seiner leistungsstarken Optik ist das Spektiv äußerst kompakt und passt problemlos in jede Tasche oder Rucksack. Schwarze Gummiarmierung: Die schwarze Gummiarmierung schützt das Spektiv vor Stößen und bietet eine angenehme Griffbarkeit, auch bei widrigen Wetterbedingungen. GFK - Metallkonstruktion: Die Kombination aus GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff) und Metall macht das Spektiv ultrakompakt und leicht, ideal für den mobilen Einsatz. Metall Augenummel mit deutlichen Rasterstufen: Die Metall Augenummel verfügt über deutliche Rasterstufen für eine präzise Einstellung und einen angenehmen Sitz, auch für Brillenträger. Lieferung mit Neopren-Schutzhülle (stay-in-case): Das Spektiv wird mit einer Neopren-Schutzhülle geliefert, die es während des Transports optimal schützt und gleichzeitig einfachen Zugriff ermöglicht. Wasserdichtes und Stickstoff gefülltes Gehäuse: Das Gehäuse des Spektivs ist wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt, um ein Beschlagen der Optik zu verhindern und eine zuverlässige Leistung unter allen Bedingungen zu gewährleisten. Porroprismen für nahezu Verlustfreie Bildumkehr: Die Porroprismen sorgen für eine nahezu verlustfreie Bildumkehr und ein naturgetreues Seherlebnis. FMC - Nano Vergütung: Die FMC (Fully Multi-Coated) - Nano Vergütung auf den Linsen minimiert Reflexionen und sorgt für eine maximale Lichtdurchlässigkeit und Kontrast. Nahbereich 2,5m: Mit einem Nahbereich von nur 2,5 Metern ermöglicht das Spektiv faszinierende Beobachtungen auch in nächster Nähe. Technische Daten: Einblick: Schräg Art der Optik: Spektiv Einsatzempfehlung: Digiscoping, Dämmerungsjagd, Nachtbeobachtung, Ornithologie, Wandern Vergrößerung: 9-27x Objektivdurchmesser in mm: 56 Sehfeld auf 1000 m (in m): 80 Augenummel: Metall Naheinstellung ab (in m): 2 Brillenträger Okular: Ja Gehäusearmierung: Gummi Maße h/b/t in mm: 200/135/66 Gewicht in g: 692

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: DDoptics, Schönherrstr. 8, 09113 Chemnitz, GERMANY, E-Mail: vertrieb-nord@ddoptics.de, Web: www.ddoptics.de

Artikelnr.: 214683

295,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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