

DDoptics Kolibri 8x42 Gen.3

Artikelnr.: 108-440120031

289,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: DDoptics
Modell: Kolibri 8x42 Gen.3
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

SHOPLINK

DDoptics Kolibri 8x42 Gen.3

gutes Preis-Leistungsverhältnis

kleine Bauform mit neuer schlanker Brücke

Kontraststark

126m Sehfeld

HDX-FMX Vergütung

Dioptrinstellung, Fokussierad und Augenmuschel aus Metall

Kleines Fernglas
8x42 - Der Kolibri Feldstecher

Preiswert, leicht, formschön mit sehr guten Bildeigenschaften.

Das Dachkant-Fernglas Kolibri 8x42 erfreut sich großer Beliebtheit auf Urlaubsreisen oder Wanderungen.

Jäger, Vogelbeobachter und Naturliebhaber schätzen insbesondere in der Dämmerung dieses lichtstarke und leichte Fernglas mit seiner hellen, kontrastreichen und reflexfreien Bildwiedergabe und dem großzügigen Sehfeld von 126m.

Die neue Generation 3 kommt mit einem neuen Design mit schlanker Brücke und einer verbesserten Optik.

Zusätzlich wurden bei diesem Modell alle beweglichen Teile, wie Diopter, Fokussierad und Augenmuschel aus robustem Leichtmetall gefertigt.

Die Augenmuschel verfügen zudem über eine Z-Rastung.

Das Allround Fernglas - Der Kolibri 8x42

Dieses Fernglas mit 8x Vergrößerung eignet sich hervorragend für große Entfernungen - bei Tag und bei schlechten Lichtverhältnissen.

Die Austrittspupille von 5,3 mm liegt in einem Bereich, der ermüdungsfreies Beobachten noch zulässt.

Bei einem für diese Leistungsklasse einzigartigen Federgewicht von lediglich 615 g, der kleinen Ausmaße von 142/130/49 mm, einem für ein Fernglas dieser Art großen Sehfeld von 126m und dem kurzen Naheinstellbereich (2,5 m) sind die Einsatzmöglichkeiten beinahe unbegrenzt - für die Jagd in Wald, Feld und Gebirge bis hin zu Beobachtungen in der Welt der Vögel, Blumen und Insekten. Die neue Generation

Die Generation 3 kommt nicht nur mit einem neuen Design mit schlanker Brücke, sondern auch mit einer verbesserten Optik.

Neben einer komplett überarbeiteten und verbesserten Optik kommt unter anderem nun auch die HDX-FMC Vergütung zum Einsatz.

Zusätzlich wurden bei diesem Modell alle beweglichen Teile, wie Diopter, Fokussierad und Augenmuschel aus robustem Leichtmetall gefertigt.

Im Vergleich zum Vorgänger konnte das Gewicht der 3. Generation um knapp 40 g reduziert werden. Lichtstark und kontrastreicher Feldstecher mit 8x Vergrößerung. Eine aufwändige Phasenkorrektur des Dachkantprismensystems sorgt für brillante, farbtreue und kontrastreiche Bilder.

Bei Mond- oder Gegenlicht treten kaum Streulichteffekte auf.

Die bei der Generation 3 neu eingesetzte HDX-FMC-Vergütung garantiert neben einer beeindruckenden Bildhelligkeit eine noch höhere und reflexfreie Bildschärfe bis in den Randbereich des Sehfelds. Wasserdichtes Fernglas, beschlagfrei und Scharfstellung ab 2,5m

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

Bereits ab einem Bereich von 2,5 m lässt sich ein Objekt scharf erfassen.

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

Eine Nitrogenfüllung sorgt dafür, dass der Kolibri 8x42 vollständig wasserdicht und beschlagfrei ist. Komplettes Sehfeld für Brillenträger

Der Kolibri 8x42 verfügt über Augenmuscheln mit Z-Rastung aus unverwüstlichem Leichtmetall.

Diese versenkbaren Augenmuscheln erlauben es, dass auch Brillenträger in den vollen Genuss des gesamten Sehfelds kommen.

Am rechten Okular befindet sich der leicht einstellbare Dioptrienausgleich. Einsatzempfehlung

Der Kolibri 8x42 bietet gegenüber seinem Pendant mit 10x Vergrößerung, dem Kolibri 10x42, ein erheblich größeres Sehfeld von 126 m.

Vor allem, wenn es darum geht, Wild deutlich anzusehen, eignet sich dieses

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

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg
(0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de