

Kahles Helia 1,6-8x42i Abs. 4-Dot

Artikelnr.: 208640_WB1115682G

1.650,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Das Kahles Helia 1,6-8x42i ist ein hochwertiges Zielfernrohr, das speziell für die Pirsch und Bewegungsjagd entwickelt wurde. Mit seinen kompakten Abmaßen und geringem Gewicht ist es besonders handlich und lässt sich mühelos transportieren. Das extrahelle 4-Dot Leuchtabsehen sorgt für eine perfekte Ausleuchtung des Ziels, selbst bei hellem Tageslicht. Das große Sehfeld von 25/100 m bei kleinster Vergrößerung ermöglicht eine schnelle Zielaufnahme, während der führung Objektivdurchmesser von 42 mm auch bei eintretender Dämmerung noch ausreichend Licht zur Pupille durchfließen lässt.

Auch bei Nacht ist das Kahles Helia 1,6-8x42i bestens geeignet. Es lässt sich problemlos mit Nachtzielhilfen kombinieren. Die bewährte AutomaticLight-Funktion (Neigungssensor) erkennt, ob sich das Zielfernrohr in einer Schussposition befindet und passt die Helligkeit des Leuchtabsehens automatisch an.

Das Kahles Helia 1,6-8x42i überzeugt nicht nur durch seine Funktionalität, sondern auch durch seine Ästhetik. Jedes Modell der Helia Serie ist ein perfektes Werkzeug für seinen jagdlichen Anwendungsbereich und zeichnet sich durch eine kompromisslose Konzentration auf das wirklich Wichtige aus.



Anbieterinformationen

Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10
71144 Steinenbronn
Baden-Württemberg

Telefon:

07157 - 988 4000

Fax:

0711 - 75857016

E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

Webseite:

www.euroshot.de

Technische Daten:

- Vergrößerung: 1,6-8
- Objektivdurchmesser: 42 mm
- Austrittspupille: 9,6-5,1 mm
- Augenabstand: 95 mm
- Sehfeld: 25,3 - 5,1 m/100 m
- Dioptrieausgleich: +2/-3,5 dpt
- Dämmerungszahl (DIN 58388): 5,2-18,3
- Treffpunktkorrektur/Klick: 10 mm
- Verstellweg (H/S): 1,5/1,5 m/100 m
- Parallaxausgleich:-
- Mittelrohrdurchmesser: 30 mm
- Länge: 323 mm
- Gewicht: 538 g
- Absehen Bildebene: 2
- Beleuchtet: ja
- Garantie: 10 Jahre (2 Elektronik)