

Professor Optiken Karwendel - 10x42 V2.0

Artikelnr.: PB05003

Festpreis

259,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Professor Optiken

Modell: Karwendel - 10x42 V2.0

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.



Beschreibung:

Produktinformationen

Ein Fernglas für ganz besondere Augenblicke. Unser Professor Optiken Karwendel 10x42 V2.0 besticht nicht nur durch Robustheit, sondern auch durch brillante Farbwiedergabe. Neben den ausdrehbaren Augenmuscheln aus Metall, der offen gestalteten Brücke und der rutschfesten Gummiamierung überzeugt dieses Fernglas mit kontrastreichen Bildern und einem unschlagbar große Sehfeld.

Die Optik verfügt über eine aufwendige Phasenvergütung, vollvergütete Linsen und ist mit Dachkanten-Prismen aus Barium-Kronglas (BaK-4) ausgestattet. Dadurch überzeugt das Karwendel 10x42 V2.0 nicht nur mit hohen Lichttransmissionswerten, sondern auch durch eine kontrastreiche, farbtreue, hochauflösende und randscharfe Bildwiedergabe. Die Mechanik des Fernglases überzeugt durch eine sehr feine Justierung des Bildes.

Das sehr große Sehfeld von 106 m und die kurze Nahbereichseinstellung ermöglicht die unterschiedlichsten Einsatzmöglichkeiten. So eignet sich das Karwendel 10x42 V2.0 nicht nur für jagdliche Anwendungen wie Pirsch oder Ansitz, sondern ist auch für die Vogel- und Naturbeobachtung ein perfekter Begleiter.

Die offen gestaltete Brücke und die rutschfeste Gummiamierung sorgen für optimalen Halt. Das Gehäuse des Fernglases wurde aus stabilem und bruchfestem Polycarbonate gefertigt. Die Metall-Augenmuscheln verfügen über eine Z-Rastung und damit über eine zusätzliche Mittelstellung. Das Karwendel 10x42 V2.0 ist mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht. Eine Nano-Beschichtung sorgt zudem dafür, dass die Linsen nicht beschlagen. Wie alle Ferngläser von Professor Optiken, hat auch das Karwendel 10x42 V2.0 einen Stativanschluss.

Im Lieferumfang sind enthalten:

- Fernglas - Karwendel 10x42 V2.0
- Mikrofasertuch
- Objektiv- und Okularschutzkappen
- Neopren-Trageriemen
- Fernlastasche
- Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

Kurz und knapp:

- neues, verbessertes Design
- vollvergütete Optik
- aufwendige Phasenvergütung für kontrastreiche und farbtreue Bildwiedergabe
- sehr großes und randscharfes Sehfeld
- mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht
- vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Produktsicherheitsinformationen:

Herstellerinformationen:
Professor Optiken GmbH
Weststraße 46
09112 Chemnitz
info@professor-optiken.de

Anbieterinformationen

Professor Optiken GmbH

Weststraße 46
09112 Chemnitz
Sachsen

Telefon:

0371 - 28 36 38 24

E-Mail:

info@professor-optiken.de

Webseite:

www.professor-optiken.de