

Professor Optiken Fichtelberg - 10x42 | braun

Kategorie: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

Produktinformationen

Das Professor Optiken Fichtelberg 10x42 ist mit 615 Gramm das leichteste Fernglas in unserer Reihe. Aufgrund seiner kompakten Bauweise ist es der perfekte Begleiter für Wandertouren, Urlaubsreisen und Freizeitaktivitäten. Aber auch für jagdliche Anwendungen, wie beispielsweise als preisgünstiges Pirschglas ist das Fichtelberg sehr gut geeignet. Der kleine Allrounder überzeugt mit seiner hohen Lichtleistung, seiner sehr guten Bildwiedergabe und seiner ausgezeichneten Verarbeitung.

Die offene Mikrobrücke sorgt dafür, dass das Fernglas griffig und komfortabel in der Hand liegt. Die Optik ist mit Porro-Prismen aus Barium-Kronglas (BaK-4) und vollvergüteten Linsen ausgestattet, wodurch sich nicht nur gute Lichttransmissionswerte, sondern auch eine sehr gute Bildwiedergabe erzielen lässt.

Das Gehäuse des Fernglases wurde aus stabilem und bruchfestem Polycarbonat gefertigt. Es wurde robust konstruiert. Die Augenmuscheln verfügen über eine Z-Rastung und damit über eine zusätzliche Mittelstellung. Die braune Gummiarmierung ist nicht nur besonders rutschfest, sondern auch besonders widerstandsfähig gefertigt. Das Fichtelberg 8x42 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 Fichtelberg 10x42 einen Stativanschluss.

Im Lieferumfang sind enthalten: □ Fernglas - Fichtelberg 10x42 | braun □
Mikrofasertuch □
Objektiv- und Okularschutzkappen □
Neopren-Trageriemen □
Fernglasztasche □
Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

Produktsicherheitsinformationen:

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

Artikelnr.: PB05176

Festpreis

169,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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