

Professor Optiken Hockenheim - 8x25 | schwarz

Artikelnr.: PB05235

Festpreis

115,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Ferngläser

Zustand: neu

Beschreibung:

Produktinformationen

Das Professor Optiken Hockenheim 8x25 ist anders als der Name vermuten lässt, nicht nur für Motorsportveranstaltungen geeignet. Unser neues Taschenfernglas ist auch ein idealer Begleiter für jegliche Art von Veranstaltungen und Freizeitaktivitäten, auf Urlaubsreisen und Wanderungen oder auch für die Natur und Vogelbeobachtung. Aber auch für jagdliche Anwendungen, wie beispielsweise als preisgünstiges Pirschglas ist das Hockenheim sehr gut geeignet. Das Hockenheim 8x25 ist mit 317 Gramm nicht nur extrem leicht, sondern auch so kompakt, dass es fast in jede noch so kleine Tasche passt. Die Optik ist mit Porro-Prismen aus Barium-Kronglas (BaK-4) und vollvergüteten Linsen ausgestattet. Das kompakte Hockenheim 8x25 überzeugt trotz der kleinen Bauweise mit einer kontrastreichen und konturenscharfen Bildwiedergabe. Der Schärfereinstellung ist leichtgängig und ermöglicht eine schnelle Schärferegulierung bis in den Nahbereich hinein. Das Sehfeld des Hockenheim 8x25 liegt bei sehr soliden 119 Metern. Die Mikrobrücke sorgt dafür, dass das Fernglas griffig und komfortabel in der Hand liegt.

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 schwarze Gummiarmierung ist nicht nur besonders rutschfest, sondern auch besonders widerstandsfähig gefertigt. Das Hockenheim 8x25 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 Hockenheim 8x25 einen Stativanschluss.

Im Lieferumfang sind enthalten:[]- Fernglas - Hockenheim 8x25 | schwarz[]- Mikrofasertuch[]- Objektiv- und Okularschutzkappen[]- Neopren-Trageriemen[]- Fernglastasche[]- Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

Sonstiges:

- mehrfachvergütete Optik[]- kontrastreiche und konturenscharfe Bildwiedergabe[]- extrem leicht und kompakt
- Mikrobrücke für maximale Griffigkeit[]- mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht[]- sehr weites Sehfeld von 119 Metern[]- ideal für Sport und Freizeitaktivitäten[]- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Produktsicherheitsinformationen:

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