

Professor Optiken Ammersee 1-6x24 HD V2

Artikelnr.: 174-PRO5279

599,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Shoplink und Verfügbarkeit
[HIER KLICKEN](#)

Professor Optiken Ammersee 1-6x24 HD V2
robuste Optik aus Duraluminium mit Metalltürmen
1/2 MOA Absehenverstellung
Turmsystem mit Nullstellfunktion
Ersatzturm für die Höhenverstellung zur offenen Verwendung
vollvergütete HD-Linsen aus Lanthan
enormes Sehfeld von 42 m
Absehen 4 mit Leuchtfaser-Absehen (6 Beleuchtungsstufen)
ideal für die Drück- und Bewegungsjagd
Mit dem Ammersee 1-6x24 HD V2 erhältst Du einen absoluten Drückjagdprofi mit einem erstaunlichen Sehfeld von 42 m.
Zusätzlich zu den robusten Metalltürmen liefern wir Dir einen Wechselturm zur offenen Verwendung des Zielfernrohres.
Durch seine leichte Bauweise ist das Ammersee 1-6x24 HD V2 auch ein treuer Begleiter bei der Pirsch und auch für IPSC-Schützen geeignet.
Die Ammersee-Serie überzeugt durch seine beeindruckende Optik mit 6-fach Zoom, neben hochauflösenden Linsen (HD) aus Lanthan-Glas wurden sämtliche Linsen vollvergütet.
Dadurch lassen sich nicht nur hohe Lichttransmissionswerte von über 90 Prozent, sondern auch eine kontrastreiche, farbtreue und hochauflösende Bildwiedergabe erzielen.
Mit dem neuen Leuchtfaser-Absehen 4 mit zentriertem Leuchtpunkt in der 2. Bildebene konnten wir das Ammersee 1-6x24 HD V2 deutlich aufwerten.
Das Leuchtfaser-Absehen ist sehr fein und schafft damit eine extrem geringe Zielabdeckung.
Der Leuchtpunkt ist 6-stufig dimmbar und ist so hell, dass er absolut tagessichttauglich ist.
Dabei hat der Leuchtpunkt selbst in der höchsten Beleuchtungsstufe kaum Streulicht.
Die robusten Verstelltürme aus Metall verfügen über eine 1/2 MOA-Verstellung und sind außerdem mit einer Nullstellfunktion ausgestattet, mit der die Türme nach dem Einstellen auf Null zurückgesetzt werden können.
Für die offene Verwendung ist ein größerer Ersatzturm für die Höhenverstellung im Lieferumfang enthalten.
Die Zielloptik wurde absolut robust konstruiert - alle beweglichen Bauteile inklusive der Verstelltürme wurden aus Metall gefertigt.
Das Gehäuse mit 30 mm Mittelrohrdurchmesser wird zudem aus hochfestem Duraluminium gefertigt.
Unsere Zielloptiken wurden auf allen gängigen Kalibern getestet, so dass wir eine 100 %ige Schussfestigkeit garantieren können.
Das Ammersee 1-6x24 HD V2 ist mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht (IP-Schutzklasse IP6X).
Eine Nano-Beschichtung sorgt zudem dafür, dass die Linsen nicht beschlagen.
Vergrößerung: 1-6x Vergütung: vollvergütet
Gasfüllung: Stickstoff Nanobeschichtung: ja Absehen-Bildebene: 2. Bildebene Parallaxenausgleich (m) parallaxefrei 100m
Augenabstand (mm): 100 Austrittspupille (Ø in mm): 9,5 - 4,0
Dämmerungszahl: 4,89 - 12,9 Lichtstärke: 576 - 16 Sehfeld (m auf 100m): 42,0 - 7,0 Absehenverstellung: 1/2 MOA
Höhenverstellbereich: +/- 75 MOA Seitenverstellbereich: +/- 75 MOA
Beleuchtungsstufen: 6 Turmsystem Reset-System
Wasserdicht (m): 1,0 Dioptrienkorrektur: +2 / -3 Länge (mm): 283
Mittelrohrdurchmesser (mm): 30 Objektivaußendurchmesser (mm): 42
Okularlinsenlänge (mm): 54 Okularaußendurchmesser (mm): 45,5 Gewicht (g): 480

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

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller:
Professor Optiken GmbH
Chemnitzer Straße 36-38
09228 Chemnitz, Deutschland
info@professor-optik.de

EU verantwortliche Person
Professor Optiken GmbH
Chemnitzer Straße 36-38
09228 Chemnitz, Deutschland
info@professor-optik.de