

# Professor Optiken Staffelsee 2,5-20x50 LD V2

Artikelnr.: 174-PRO5262

449,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Shoplink und Verfügbarkeit  
HIER KLICKEN

Professor Optiken Staffelsee 2,5-20x50 LD V2 mit neu entwickeltem Leuchtfaser-Absehen 4 robuste Optik aus Duraluminium 100% schussfest bei allen gängigen Jagdkalibern vollvergütete Optik 8-fach Zoom gutes Sehfeld von mehr als 15 m 1/4 MOA Absehenverstellung sehr feiner Leuchtpunkt mit 11 Beleuchtungsstufen 30 mm Mittelrohrdurchmesser mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht Nano-Beschichtung gegen Beschlag

Das Staffelsee 2,5-20x50 LD V2 mit Leuchtfaser-Absehen 4 eignet sich bedingt durch seine kompakte und leichte Bauweise und einem Sehfeld von mehr als 15 m vor allem für die Pirsch und die Ansitzjagd bei Tag und Nacht.

Mit dem großen Zoombereich (8-fach) kannst Du auch weiter entfernte Ziele sehr nah ranholen und ansprechen.

Die neu entwickelte LD-Vergütung mit geringer Dispersion (low-dispersion) reduziert nicht nur die Verfärbung am Rand von Objekten (chromatische Aberration), sondern erreicht auch eine sehr gute Auflösung mit einer kontrastreichen und farbtreuen Bildwiedergabe.

Mit dem seitlich angebrachten Parallaxenausgleich kannst Du schnell zwischen unterschiedlichen Schussentfernungen wechseln, ohne dabei an Bildschärfe zu verlieren.

Das neue Staffelsee 2,5-20x50 LD V2 ist zudem ideal für den Einsatz mit Aufsatz- und Vorsatzgeräten.

Das Staffelsee-Serie von Professor Optiken macht trotz des vergleichsweise günstigen Preises keine Abstriche bei der Qualität.

Mit dem neuen Leuchtfaser-Absehen 4 mit zentriertem Leuchtpunkt in der 2. Bildebene konnten wir unsere Staffelsee-Serie nochmal deutlich verbessern.

Das Leuchtfaser-Absehen ist sehr fein und schafft damit eine extrem geringe Zielabdeckung.

Der Leuchtpunkt ist 11-stufig dimmbar und ist so hell, dass er absolut tagessichttauglich ist.

Dabei hat der Leuchtpunkt selbst in der höchsten Beleuchtungsstufe kaum Streulicht.

Die Zieloptik 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 Zieloptiken wurden auf allen gängigen Kalibern getestet, so dass wir eine 100 %ige Schussfestigkeit garantieren können.

Das Staffelsee 2,5-20x50 LD V2 ist mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht (IP-Schutzklasse IP6X).

Eine Nano-Beschichtung sorgt zudem dafür, dass die Linsen nicht beschlagen.

Vergößerung: 2,5-20x Vergütung: vollvergütete

Gasfüllung: Stickstoff Nanobeschichtung: ja Absehen-

Bildebene: 2. Bildebene Parallaxenausgleich (m) 15 - unendlich

Augenabstand (mm): 92 Austrittspupille (Ø in mm): 9,5 - 2,5

Dämmerungszahl: 11,2 - 31,6 Lichtstärke: 400 - 6,25 Sehfeld

(m auf 100m): 15,2 - 2 Absehenverstellung: 1/4 MOA

Höhenverstellbereich: +/- 60 MOA Seitenverstellbereich: +/- 60 MOA

Beleuchtungsstufen: 11 Wasserdicht (m): 1,0

Dioptrienkorrektur: +/- 2 Länge (mm): 355

Mittelrohrdurchmesser (mm): 30 Objektivaußendurchmesser (mm): 58,5

Objektivaußendurchmesser (mm): 42 Okularlinsendurchmesser (mm): 54

Okularlinsendurchmesser (mm): 44 Gewicht (g): 650



## 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

Hinweis zur Entsorgung von AltbatterienDer nachfolgende Hinweis richtet sich an diejenigen, die Batterien oder Produkte mit eingebauten Batterien nutzen und in der an sie gelieferten Form nicht mehr weiterveräußern (Endnutzer):1. Unentgeltliche Rücknahme von AltbatterienBatterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der im Impressum genannten Adresse unentgeltlich abgeben.2. Bedeutung der Batteriesymbole

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne (s. u.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes - dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei, und "Hg" für Quecksilber.3.Fahrzeuga-BatterienBeim Verkauf von Fahrzeugbatterien (dies sind Batterien, die für den Anlasser, die Beleuchtung oder für die Zündung von Fahrzeugen bestimmt sind) gelten die folgenden Besonderheiten: Der Verkäufer ist gem. § 10 BattG verpflichtet, gegenüber Endnutzern je Fahrzeugbatterie ein Pfand in Höhe von 7,50 Euro einschließlich Umsatzsteuer zu erheben, wenn der Endnutzer im Zeitpunkt des Kaufs der neuen Fahrzeugbatterie dem Verkäufer keine Fahrzeug-Altbatterie zurückgibt. Der Kunde erhält beim Kauf einer Fahrzeugbatterie einen Pfandgutschein. Der Kunde kann zu Erstattung des erhobenen Pfandes die alte Fahrzeugbatterie beim Verkäufer abgeben. Auf Grund der Gefahrengutverordnung ist ein Versand der alten Fahrzeugbatterie an den Verkäufer nicht zulässig. Alternativ kann der Kunde die alte Fahrzeugbatterie an einer vom öffentlich-rechtlichen-Entsorgungsträger eingerichteten Rücknahmestelle zurückgeben. Wird die Fahrzeug-Altbatterie nicht dem Pfand erhebenden Verkäufer zurückgegeben, ist derjenige Erfassungsberechtigte nach § 11 Abs. 3, BattG der die Fahrzeug-Altbatterie zurüknimmt, verpflichtet, auf Verlangen dem Endnutzer die Rücknahme ohne Pfanderstattung schriftlich oder elektronisch zu bestätigen. Der Kunde erhält in diesem Fall das erhobene Pfand vom Verkäufer erstattet, sofern er dem Verkäufer einen schriftlichen oder elektronischen Rückgabennachweis nach § 10 Abs. 1 S. 4 BattG vorlegt, der zum Zeit-punkt der Vorlage nicht älter als zwei Wochen ist