

# Professor Optiken Staffelsee 1,5-15x42 LD V2

**Kategorie:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Professor Optiken Staffelsee 1,5-15x42 LD V2 jetzt neu: die erste Staffelsee-Zieloptik mit 10-facher Vergrößerung  
robuste Optik aus Duraluminium  
sehr kurze Bauweise - nur 310 mm lang  
100% schussfest bei allen gängigen Jagdkalibern  
vollvergütete Optik  
sehr gutes Sehfeld von 27,3 m  
1/2 MOA Absehenverstellung  
Leuchtfaser-Absehen 4 mit Leuchtpunkt (11 Beleuchtungsstufen)  
30 mm Mittelrohrdurchmesser  
mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht  
Nano-Beschichtung gegen Beschlag  
Das Staffelsee 1,5-15x42 LD V2 mit Leuchtfaser-Absehen 4 wurde als universeller Jagdbegleiter konzipiert.  
Bedingt durch seine leichte und äußerst kompakte Bauweise und einem Sehfeld von 27,3 m eignet es sich sowohl für die Drückjagd als auch für die Pirsch oder den Ansitz.  
Mit dem neuen und innovativen 10-fachen Zoombereich kannst Du auch weiter entfernte Ziele sehr nah ranholen und ansprechen.  
Mit dem seitlich angebrachten Parallaxenausgleich kannst Du schnell zwischen unterschiedlichen Schussentfernungen wechseln, ohne dabei an Bildschärfe zu verlieren - auch im Einsatz von Wärmebild- und Nachtsichtvorsatzgeräten.  
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.

Die 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 tagesslichttauglich 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 1,5-15x42 LD V2 ist mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht (IP-Schutzklasse IP6X).

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

Vergrößerung: 1,5-15x Vergütung: vollvergütet

Gasfüllung: Stickstoff Nanobeschichtung: ja Absehen-

Bildebene: 2. Bildebene Parallaxenausgleich (m) 10 - unendlich

Augenabstand (mm): 96 Austrittspupille (Ø in mm): 8,7 - 2,8

Dämmerungszahl: 7,9 - 25,1 Lichtstärke: 784 - 7,84 Sehfeld (m

auf 100m): 27,3 - 2,7 Absehenverstellung: 1/2 MOA

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

Beleuchtungsstufen: 11 Wasserdicht (m): 1,0

Dioptrienkorrektur: +/- 2,5 Länge (mm): 310

Mittelrohrdurchmesser (mm): 30 Objektivaußendurchmesser (mm):

50,5 Okularlinsendurchmesser (mm): 42 Okularlinsenlänge (mm):

54 Okularaußendurchmesser (mm): 46,5 Gewicht (g): 643

Artikelnr.: 174-PRO5311

489,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## 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