

# DDoptics Nachtfalke V6 2,5-16x42 Gen3 iFiber

**Hersteller:** DDoptics

**Modell:** Nachtfalke V6 2,5-16x42 Gen3 iFiber

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

DDoptics Nachtfalke V6 2,5-16x42 Gen3 iFiber

iFiber gegen Aufpreis + 150,00 €

[- mehr als 6-facher Zoom mit kleinem 42 mm Objektiv] - 14 m-2,5 m Sehfeld - autom. Leuchtpunkt] - perfekt für den Einsatz bei Nacht mit Vorsatzgerät] - Absehenverstellung Metalltürme (kein Kunststoff) - CT-Glas (Clear Transmission) (niedrige Dispersion) - doppelte Skalierung (Doubleturn) - Zerostop für ASV (Nullanschlag) - harte, taktische 0,1 MRAD-Klickrastung (1 cm/Klick) - neues, minimalistisches Absehen A4N] - leistungsfähiger Parallaxenausgleich mit 10 m Nahbereich] - Zubehör: 1x Flipcaps, Putztuch, DDoptics Chip, Zielscheiben, Zieloptikanleitung, Ballistikset

Welcher Leuchtpunkt ist in diesem Zielfernrohr verbaut? Standardmäßig ist ein manueller Glasfaserleuchtpunkt in unseren Zielfernrohr V6 2,5-16x42 verbaut. Das Zielfernrohr V6 2,5-16x42 der Generation III von DDoptics besteht aus einer robusten Aluminiumlegierung, ist stoßfest und frei von Kunststoffteilen. Alle Aluminiumteile sind mit einer nicht glänzenden „fine black“-Eloxierbeschichtung versehen. Die Optik brilliert durch hochleistungsfähiges CT-Glas (Clear Transmission), das einen hellen und klaren Durchblick garantiert, damit selbst bei 16-facher Vergrößerung ein kontrastreiches, parallaxefreies und farbtreues Bild mit herausragenden Randschärfeeigenschaften und hervorragender Transmission gewährleistet werden kann. Mit einem Sehfeld von 14 m bzw. 2,5 m (bei 2,5- bzw. 16-facher Vergrößerung) eignet sich die Optik für jeden jagdlichen Einsatz.

Das Zielfernrohr „V6 2,5-16x42“ bietet mit seinem großen Verstell- und Vergrößerungsbereich wichtige Vorteile: Einerseits kann bei Tag durch die 16-fache Vergrößerung auch über weite Distanzen eine sichere Schussabgabe erfolgen. Der große Verstellbereich der Absehenverstellung ermöglicht hierbei das präzise Voreinstellen von Schussentfernungen. Zum Anderen können bei der Nachtjagd in Kombination mit einem NSG- und WBK-Vorsatzgerät (gesetzliche Bestimmungen beachten) durch den Parallaxenausgleich mit seinem übergroßen Einstellbereich ebenfalls hohe Vergrößerungen erreicht werden. Der speziell für diesen Einsatz konzipierte Parallaxenausgleich (Nahbereich 10 m) ist in der Lage - auch bei höheren Vergrößerungen - durch NSG- und WBK-Vorsatzgerät verursachte Bildunschärfen zu kompensieren, was bei Zielfernrohren mit schwächerem, oder fehlendem Parallaxenausgleich nicht funktioniert. Damit ist das Zielfernrohr in Zeiten hoher Wildschweinbestände geradezu prädestiniert für die nächtliche Ansitzjagd mit Sondergenehmigung.

Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.

Für unsere Angebote bieten wir Ihnen attraktive Finanzierungsmöglichkeiten über unseren Partner die Cronbank. Flexible Raten und Laufzeiten nach Ihren Wünschen. Kommen Sie gerne vorbei, wir beraten Sie diskret in Finanzierungsfragen.

DDoptics Nachtfalke V6 2,5-16x42 Gen3 iFiber

**1.085,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

**Christian Mocek e.Kfm.**

Esterholzer Straße 36  
29525 Uelzen  
Niedersachsen

### Telefon:

0581 2001

### Fax:

0581 77381

### E-Mail:

info@volber.de

### Webseite:

www.volber.de