

Besuchen Sie uns auf www.ddoptics.de

Nachtfalke HDX 2,5-15x50

DD Optics Produktbewertung:

Dämmerungsleistung: Sehfeld:



- **Absehen 4: 2. Bildebene**
- **Absolute Wiederkehrgenauigkeit**
- **Extreme Lichttransmission bis 94,7%**
- **Leuchtpunkt II**
- **Schussfesttest: 375H&,H 1000 Schuss**
- **Spektivfunktion durch hohe Vergrößerung**
- **Stufenlos verstellbarer Parallaxenausgleich**
- **Weite Schüsse möglich**

Ein Allroundtalent

Das lichtstarke Zielfernrohr Nachtfalke HDXtreme 2,5-15x50 Universalzielfernrohr überzeugt bei der Pirsch und auf dem Ansitz.

Das 2,5-15x50 eignet sich insbesondere für normale jagdliche Anwendungen insbesondere in weiträumigem Terrain wie z.B. zur Gebirgsjagd oder der Jagd im Feldrevier. Die voll vergütete Optik bietet hohe Lichttransmission von 92,8 bzw. 90,8 Prozent (Tag/Nacht).

Zur **NF Produktfamilie** gelangen Sie

[hier](#)

Allroundglas für Jagd und Sport – Das Nachtfalke HDX 2,5-15x50

Das Zielfernrohr Nachtfalke 2,5-15x50 erfüllt mit einem Sehfeld von 13,5m (bei 2,5-facher Vergrößerung) alle Anforderungen einer Bewegungsjagd. Gleichzeitig bietet es bei der Ansitz- oder Gebirgsjagd mit seiner 15-fachen Vergrößerung die Option eines sicheren Fernschusses. Diese Optik mit 6-fach Zoom trumpsft bei einer sehr hohen Lichtstärke mit brillanten und kontrastreichen Bildern auf. Damit ist das Nachtfalke 2,5-15x50 prädestiniert für anspruchsvolle Jäger, technisch versierte Long-Range-Schützen sowie Sportschützen, die ein Weitschuss-Zielfernrohr mit maximaler optischer Leistung suchen.

Lichttransmission mit Spitzenwerten

Die voll vergütete Optik, die keinerlei Reflexe zulässt, bietet ein extrem kontrastreiches und farbtreues Bild mit herausragenden Randschärfeeigenschaften. Wegen des nur minimalen Falschlichtanteils stört selbst Gegenlicht nicht. Die Lichttransmission weist mit 94,7% (Tag) bzw. 93% (Nacht) Spitzenwerte auf, die ein sicheres Ansprechen bis zum letzten Büchsenlicht erlauben.

Hochwertiges Leuchtabsehen auf 2. Bildebene

Das Leuchtabsehen 4 befindet sich in der Okularbildebene (2. Bildebene) und bleibt damit beim Vergrößerungswechsel immer gleich groß. Bei maximaler Vergrößerung um das 15-Fache verdeckt das Fadenkreuz das Ziel nur minimal, bleibt selbst aber für den Benutzer klar erkennbar. Für die Verstellung des Absehens bedarf es keinerlei Hilfsmittel. Pro Klick verstellt sich das Absehen um 0,25 Winkelminuten (MOA, minute of angle), also um 7,3 Millimeter auf 100 Meter. **Gesamtverstellbereich:**

- 310 Klicks
- entspricht 77,5 MOA
- entspricht 38,75 MOA pro Seite

Die Klickverstellung arbeitet dabei absolut wiederholgenau und lässt sich nach dem Einschießen auf Null zurückstellen (für den Fall, dass mehrere Laborierungen genutzt werden). Auch unter diesen beiden Aspekten wird das Nachtfalke 2,5-15x50 den Anforderungen von Jägern und Leistungssportschützen in vollem Umfang gerecht. Der seitlich angebrachte Parallaxenausgleich (20 Yards bis unendlich) schützt vor Schrägeinblick und sorgt zudem für ein gestochen scharfes und ermüdungsfreies Bild bei allen Vergrößerungseinstellungen.

Fein dimmbarer Leuchtpunkt

Der Glasfaserleuchtpunkt, von DDOptics mit komplett überarbeiteter elektronischer Schaltung ausgerüstet, ist so klein gehalten, dass es nur zu einer geringstmöglichen Zielverdeckung kommt. Dank der Glasfasertechnik wird der Leuchtpunkt bei starker Dimmung nicht nur dunkler, sondern auch feiner. Der Leuchtpunkt lässt sich stufenlos um 100 Prozent dimmen, bis er mit dem menschlichen Auge nicht mehr wahrgenommen werden kann. Das Absehen wirkt dann wie bei einer Zieloptik ohne Leuchteinheit. Bei aktiviertem Leuchtpunkt wiederum stören weder lästiges Leuchten oder gar Reflexionen innerhalb der Optik. Da die Leuchteinheit in Handarbeit produziert wird, können spezielle Kundenwünsche individuell berücksichtigt werden.

Robuste Verarbeitung, einfache Montage

Das Nachtfalke 2,5-15x50 ist stickstoffgefüllt und somit komplett wasserdicht und gegen Innenbeschlag geschützt. Der Zielfernrohrtubus (Durchmesser: 30 mm, Länge: 361,5 mm, Gewicht: 640g) ist aus einem Stück Duraluminium gefertigt und hart eloxiert. Diese neuartige Beschichtung ist besonders glatt, schmutzabweisend und extrem kratzbeständig.

Augenabstand und Dioptrieneinstellung

Der Augenabstand beträgt 89mm, womit der Einsatz auch von stärkeren Kalibern gesichert ist. Für den gesamten Vergrößerungsbereich ist lediglich eine halbe Umdrehung nötig. Am gummierten Okularende kann mittels einer geriffelten Justierung bequem der Dioptrienausgleich (-3 bis +4) vorgenommen werden.












Was sagt die Presse zu dem Nachtfalke HDX 2,5-15x50 von DDOptics

- [Pressebericht Visier 01 11](#)
- [Pressebericht Visier 10 09](#)
- [Pressebericht schweizerjaeger 10 08](#)
- [Pressebericht des deutschen Waffenzournals](#)

Technische Zeichnungen

Zu den [Downloads](#) der technischen Zeichnungen der Nachtfalke HDX 2,5-15x50 Zieloptik gelangen Sie [HIER!](#)

Technische Details

Zielfernrohr	Nachtfalke HDX 2,5-15x50	Leuchtpunkt II 	Ja
Artikel Nr.	NF251550	Bildebene Absehen 	2. Bildebene
grafische Zeichnung	3374	Absehenverstell / Klick 	1/4 MOA
Generation	II	Max. Verstellweg	+38,75 MOA
Vergütung	HDX II	Parallaxenausgleich 	20-500 - ∞ m
Vergrößerung	2,5-15 x	Oberfläche	fine black
Objektiv Ø Linse 	50 mm	Mittelrohr Ø	30 mm
Austrittspupille Ø 	10,56-3,04 mm	Objektiv Ø außen	58 mm
Dämmerungszahl 	11,2-28,3	Okular Ø außen 	40,5 mm
Sehfeld bei 100m 	13,5-2,2 m	Gesamtlänge	361,5 mm
Augenabstand	88-89 mm	Gewicht	640 Gramm
Dioptrienausgleich 	-3 bis +4 Dioptrien		
Absehen 	Absehen 4		