

Besuchen Sie uns auf www.ddoptics.de

Fernglas Nachtfalke Ergo 12x56

DD Optics Produktbewertung:

Randschärfe:



Bildbrillanz:



Dämmerungsleistung: Sehfeld:



Das Fernglas für grosse Entfernungen

Der Nachtfalke Ergo 12x56 ist prädestiniert für die **Nacht- und Dämmerungsjagd** sowie für **extreme Distanzen**. Dieses Fernglas wartet mit einem lichtstarken 56mm Objektiv in 12x Vergrößerung auf. Die leistungsstarke Optik, eine automatische Scharfeinstellung und das äußerst ergonomische und funktionelle Gehäuse garantieren ein perfektes Seherlebnis.

Zur **Ergo Produktfamilie** gelangen Sie

[hier](#)

- Einsatz ab 2m bei grossem Sehfeld
- Gute Randschärfe
- Ideal für Mond- und Gegenlicht
- Licht- und Kontraststark
- Nachtjagdtalent
- Preis – Leistungsprofi
- Robust und Allwettergeeignet

Fernglas für extreme Weiten – Der Nachtfalke Ergo 12x56

Die Stärke dieses lichtstarken Fernglases liegt in seiner 12x Vergrößerung. Im **Feldrevier** oder im **Gebirge** bietet der Nachtfalke Ergo 12x56 ein perfektes Seherlebnis. **Hohe Randschärfe, optimaler Kontrast, farbtreue Bildwiedergabe**. Die ausgewogene Bauform und die automatische Scharfeinstellung erlauben ein überraschend ruhiges Halten und Verfolgen des Zielobjekts, für eine Fernglas mit dieser hohen 12x Vergrößerung. Die [Austrittspupille](#) von **4,7 mm** erlaubt **ermüdungsfreies Beobachten**, auch bei älteren Menschen und über längere Zeit.

Automatische Scharfeinstellung

Der Nachtfalke Ergo 12x56 ist mit einem sogenannten **Smart Focus** ausgestattet. Die Scharfeinstellung funktioniert also über eine echte Innenfokussierung. Nach erstmaliger Scharfeinstellung stellt sich das Auge auf verschiedene Distanzen automatisch ohne ständiges Nachfokussieren ein. In jagdli-

chen Situationen z.B. kann dies von unschätzbarem Wert sein, denn in Sekundenbruchteilen lässt sich das Ziel erfassen. Der leicht einstellbare **Dioptrienausgleich** befindet sich auf der Mittelachse. Die in 3 Stufen **versenkbaren Augenmuscheln** erlauben es, dass auch Brillenträger in den vollen Genuss des gesamten Sehfelds kommen.

Robuste Verarbeitung, ergonomisches Design

Das Fernglas verfügt über ein Gehäuse aus einem extrem widerstandsfähigen, faserverstärktem Kunststoff, der nicht nur schlagfester als Aluminium ist, sondern auch leichter. Dieses Gehäuse ist komplett mit einer **Gummiarmierung ummantelt**. Sie dämpft Geräusche und verhindert ein Abrutschen des Glases selbst bei nasser Oberfläche. Auffallend ist die ergonomische Form der Reihe Nachtfalke Ergo. **Finger- und Daumenmulden sowie Riffelungen** an den Seitenteilen bieten einen sicheren und sehr bequemen Griff. Eine **Nitrogenfüllung** sorgt dafür, dass beim Sturz ins Wasser das Fernglasinnere völlig trocken bleibt.

Lichtstark und kontrastreich

Die hohe Lichtbrechung des verwendeten Glasmaterials garantiert eine bessere Reflexion in den **Dachkantprismen**. Dies spiegelt sich in der **faszinierenden Bildschärfe** bis in den Randbereich des Sehfelds wider, sowie in dem **hohen Kontrast** und der **Farbtreue** bei der Bilddarstellung. Eine aufwändige Phasenkorrektur auf den Dachkantprismen sorgt für **kontrastreiche Bilder**, hohe Farbtreue und für eine **zusätzliche Aufhellung des Bildes**.

Einsatzempfehlung

Ansitz bei Tag und Nacht, Vogel- und Tierbeobachtung, Überwachung. Der Nachtfalke Ergo 12x56 eignet sich wegen seiner hohen 12x Vergrößerung bei dennoch sehr heller, kontrastreicher und reflexfreier Bildwiedergabe ideal für den **jagdlichen Einsatz im Feldrevier oder im Gebirge**. Am **Ansitz** kann Wild selbst bis in die **späte Dämmerung** noch sehr gut und mit hoher Detailschärfe angesprochen werden. Die automatische Scharfeinstellung erlaubt eine schnelle Zielerfassung. Wegen des **geringen Gewichts für ein Fernglas dieser Vergrößerung** ist der Nachtfalke Ergo 12x56 auch hervorragend geeignet als Wanderfernglas, bei **Expeditionen und bei Sicherheitsdiensten**.

Technische Details

Fernglas	Nachtfalke Ergo 12x56	Gehäusematerial	Polycarbonat
Artikel Nr.	NFERGO1256	Gehäusearmierung ⓘ	Gummi
Vergrosserung ⓘ	12 x	Augenabstand Okular ⓘ	16 mm
Objektiv Ø Linse ⓘ	56 mm	Brillenträger Okular ⓘ	Ja
Austrittspupille Ø ⓘ	4,7 mm	Naheinstellung ab	2m-UE m
Sehfeld bei 1000m ⓘ	96 m	Dioptrieneinstellung ⓘ	mitte
Blickwinkel (°) ⓘ	5,5 in Grad (°)	Dioptrienausgleich ⓘ	+/-4 Dioptrien
Augenmuscheln ⓘ	Metall	Lichtstärke ⓘ	22,09
Prismenart ⓘ	Schmidt Pechan	Daemmerungszahl ⓘ	25,92
Prismen Verspiegelung ⓘ	Phase Coating	Stickstoffuellung ⓘ	Ja
Linsenvergütung ⓘ	FMC H7	Wasserdicht ⓘ	1,5/3 Meter/Min.
Raindefender (RNP) ⓘ	nicht RNP vergütet	Abmessungen h/b/t	163/184/66 mm
Okular: Linsen/Gruppen	4/3	Gewicht	1068 g
Objektiv: Linsen/Gruppen	4/3		