

# DDoptics NF-X 2,5-15x56

**Kaliber:** Optik - Zielfernrohre  
**Kategorie:** Abs. 4 I-Fiber  
**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Hohe Vergrößerungen bei wenig Licht & Viel Sehfeld für den schnellen Schuss  
Die Jagd in großen Feldrevieren fordert der Zieloptik einiges ab. Hohe Vergrößerungen machen das sichere Ansprechen auf weite Distanzen möglich, jedoch ist es hierbei wichtig, das die Bildhelligkeit auch bei der Verwendung einer hohen Vergrößerung noch nutzbar ist. Der günstige Einblick in das Okular, der stark reduzierte Randbereich und das weite Sehfeld machen dieses Zielfernrohr auch für das Fluchtigschießen interessant.

Die extra aufwändige HD Optik bietet aufgrund der speziell für diese Optik entwickelten Vergütung, die keinerlei Reflexe oder Streulicht zulässt, selbst bei 15-facher Vergrößerung ein kontrastreiches und farbtreues Bild mit herausragenden Randschärfeeigenschaften. Insbesondere konnten Farbsäume auf ein Minimum reduziert werden. Damit kann das Nachtfalke 2,5-15x56 auch als Spektiv und zum sicheren Ansprechen auf größere Distanzen eingesetzt werden.

Jagdliches A4N Leuchtabsehen mit intelligentem IFiber Leuchtpunkt

Das Zielfernrohr 2,5-15x56 N-FX verfügt über das erfolgreiche, moderne Absehen 4 N.

Neues Absehen 4N für minimale Zielabdeckung

Beim Blick durch die neue Zielfernrohr -Generation III erkennt der Betrachter sofort das praxisgerechte Design:

Das Fadenkreuz im Absehen 4 ist sehr viel feiner und die etwas dickeren äußeren Balken sind nur noch halb so dick und stehen deutlich weiter auseinander.

Mit großem Vorteil insbesondere für den Jäger bei schlechten Lichtverhältnissen, da das Ziel nur minimal verdeckt und somit ein blitzschneller und sicherer Anschlag optimal unterstützt wird.

Das Absehen befindet sich in der Okularbildebene ( 2. Bildebene ).

Neue Features

Was ist neu an den Zielfernrohren der neuesten Generation?

Auf den ersten Blick fallen 3 Änderungen sofort ins Auge.

1. Der Vergrößerungsverstellring wurde auffällig verändert und gewährt nun durch seine größere Struktur mehr Griffbarkeit.
2. Das Absehen 4 wurde deutlich feiner und macht mehr Platz in der Mitte.
3. Die Absehenverstellung ist aus Metall, ist klarer definiert und verfügt über Doubleturn und Zerostop.

Robuste Verstellmechanik für den harten Einsatz mit Zerostop & ASV

Die Absehenverstelltürme der DDoptics-Zieloptiken der Generation III bestehen aus einer robusten Aluminiumlegierung und sind frei von allen Kunststoffteilen. Alle Aluminiumteile sind mit der neuen, nicht glänzenden, DDoptics fine-black Eloxierbeschichtung versehen. Die Verstellmechanik wurde auf die Tactical-Ausführung umgestellt, das heißt, sie ist nicht nur sehr stoßfest und komplett wasserdicht, sondern auch hartgängig und somit geschützt vor ungewolltem Verstellen. Damit kann die Absehenverstellung im jagdlichen Alltag auch "offen", also ohne Schraubverschluss genutzt werden, situationsbedingt das Absehen schnell verstellen zu können.

Absehenschnellverstellung mit Zerostop

An einer doppelten Skala (Doubleturn) am Höhenverstellurm lässt sich die Anzahl der gemachten Klickverstellungen ablesen und entsprechend einstellen. Nach dem Einschießen kann die Absehenverstellung "genullt" werden. Anschließend wird der Zerostop-Ring bis zum Anschlag gedreht. Im Anschluss wird die Nulleinstellung mittels des Zerostop-Rings von unten gekontert um einen Anschlag bei der Position Null zu erreichen. Ausgehend von der Nullposition können - Kenntnis der Laborierung vorausgesetzt - verschiedene Schussentfernungen mittels eines Markierungssystems voreingestellt werden. Der Seitenverstellurm ist mit zwei gegenläufigen Skalen beschriftet. Von der Einstellung Null ausgehend kann hier das Absehen in Abhängigkeit von der Windrichtung und Windstärke oder einer eventuellen Bewegung des Ziels voreingestellt werden.

Artikelnr.: 285105

1.312,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

NEU



## Anbieterinformationen

**Georg Knappworst GmbH & Co. KG**

Waffenfachgeschäft

Waller See 1  
38179 Schwülper  
Niedersachsen

**Telefon:**

05 31 / 45 18 2

**Fax:**

05 31 / 13 40 4

**E-Mail:**

info@knappworst.com

**Webseite:**

www.knappworst.com

## Sonstiges:

Hohe Vergrößerungen bei wenig Licht & Viel Sehfeld für den schnellen Schuss

Die Jagd in großen Feldrevieren fordert der Zieloptik einiges ab. Hohe Vergrößerungen machen das sichere Ansprechen auf weite Distanzen möglich, jedoch ist es hierbei wichtig, dass die Bildhelligkeit auch bei der Verwendung einer hohen Vergrößerung noch nutzbar ist. Der günstige Einblick in das Okular, der stark reduzierte Randbereich und das weite Sehfeld machen dieses Zielfernrohr auch für das Fluchtigschießen interessant.

Die extra aufwändige HD Optik bietet aufgrund der speziell für diese Optik entwickelten Vergütung, die keinerlei Reflexe oder Streulicht zulässt, selbst bei 15-facher Vergrößerung ein kontrastreiches und farbtreues Bild mit herausragenden Randschärfeeigenschaften. Insbesondere konnten Farbsäume auf ein Minimum reduziert werden. Damit kann das Nachtfalke 2,5-15x56 auch als Spektiv und zum sicheren Ansprechen auf größere Distanzen eingesetzt werden.

Jagdliches A4N Leuchtabschauen mit intelligentem IFiber Leuchtpunkt

Das Zielfernrohr 2,5-15x56 N-FX verfügt über das erfolgreiche, moderne Absehen 4 N.

Neues Absehen 4N für minimale Zielabdeckung

Beim Blick durch die neue Zielfernrohr-Generation III erkennt der Betrachter sofort das praxiserichte Design:

Das Fadenkreuz im Absehen 4 ist sehr viel feiner und die etwas dickeren äußeren Balken sind nur noch halb so dick und stehen deutlich weiter auseinander.

Mit großem Vorteil insbesondere für den Jäger bei schlechten Lichtverhältnissen, da das Ziel nur minimal verdeckt und somit ein blitzschneller und sicherer Anschlag optimal unterstützt wird.

Das Absehen befindet sich in der Okularbildebene ( 2. Bildebene ).

Neue Features

Was ist neu an den Zielfernrohren der neuesten Generation?

Auf den ersten Blick fallen 3 Änderungen sofort ins Auge.

1. Der Vergrößerungsverstellring wurde auffällig verändert und gewährt nun durch seine gröbere Struktur mehr Griffigkeit.
2. Das Absehen 4 wurde deutlich feiner und macht mehr Platz in der Mitte.
3. Die Absehenverstellung ist aus Metall, ist klarer definiert und verfügt über Doubleturn und Zerostop.

Robuste Verstellmechanik für den harten Einsatz mit Zerostop & ASV

Die Absehenverstelltürme der DDOptics-Zieloptiken der Generation III bestehen aus einer robusten Aluminiumlegierung und sind frei von allen Kunststoffteilen. Alle Aluminiumteile sind mit der neuen, nicht glänzenden, DDOptics fine-black Eloxierbeschichtung versehen. Die Verstellmechanik wurde auf die Tactical-Ausführung umgestellt, das heißt, sie ist nicht nur sehr stoßfest und komplett wasserdicht, sondern auch hartgängig und somit geschützt vor ungewolltem Verstellen. Damit kann die Absehenverstellung im jagdlichen Alltag auch "offen", also ohne Schraubverschluss genutzt werden, um situationsbedingt das Absehen schnell verstellen zu können.

Absehenschnellverstellung mit Zerostop

An einer doppelten Skala (Doubleturn) am Höhenverstellring lässt sich die Anzahl der gemachten Klickverstellungen ablesen und entsprechend einstellen. Nach dem Einschließen kann die Absehenverstellung "genullt" werden. Anschließend wird der Zerostop-Ring bis zum Anschlag gedreht. Im Anschluss wird die Nulleinstellung mittels des Zerostop-Rings von unten gekontert um einen Anschlag bei der Position Null zu erreichen. Ausgehend von der Nullposition können - Kenntnis der Laborierung vorausgesetzt - verschiedene Schussentfernungen mittels eines Markierungssystems voreingestellt werden. Der Seitenverstellring ist mit zwei gegenläufigen Skalen beschriftet. Von der Einstellung Null ausgehend kann hier das Absehen in Abhängigkeit von der Windrichtung und Windstärke oder einer eventuellen Bewegung des Ziels voreingestellt werden.