

## NOBLEX<sup>®</sup> NF 8 x 56 inception Fernglas Solide Optik für den jagdlichen Alltag

Auch wenn opto-elektronische Geräte wie Nachtsicht- und Wärmebildkameras heute fester Bestandteil des Jägerlebens geworden sind, ein gutes zuverlässiges Fernglas ist immer noch das Mittel der Wahl, wenn es sich lohnt, bei der Jagd etwas genauer hinzuschauen. Das 8 x 56 Fernglas aus der NOBLEX inception Serie ist mit seinem stoßsicheren Polycarbonat-Gehäuse, welches zusätzlich mit schockabsorbierenden Glasfasereinlagen verstärkt wurde, wie geschaffen für den Jäger-Alltag. Besonders in den jagdlichen Anwendungsbereichen wo optische Höchstleistungen sekundär sind, wie zum Beispiel bei der Fallenkontrolle oder der täglichen Kurrungsrunde im Revier, wird diese robuste zuverlässige Optik benötigt. Hier gilt es unter anderem den rauen Anforderungen im Jagdfahrzeug abseits der Wege gerecht zu werden, wenn wie so oft das Fernglas griffbereit auf dem Armaturenbrett liegt oder im Handschuhfach zwischen Messern und Munition durchgerüttelt wird. Speziell für diese Anwendung wurden die Außenlinsen mit einer robusten Hartvergütung gegen Abrieb und Kratzer versehen.

Das solide Gesamtbild des NOBLEX<sup>®</sup> NF 8 x 56 inception wird durch seine Wasserdichtigkeit bis zu 0,5 Bar und die garantierte Beschlagfreiheit der Glasoberflächen durch eine Stickstofffüllung abgerundet. Im Verbund mit den bekannten Vorteilen eines klassischen 8 x 56 Jagdglases in Hinsicht auf Lichtstärke, Dämmerungsleistung und der praxisingerechten 8-fach Vergrößerung ist besonders das budgetschonende Preis-Leistungs-Verhältnis ein unschlagbares Argument für das NF 8 x 56 inception Fernglas dessen Außenlinsen extra mit einer speziellen Hartvergütung gegen Abrieb und Kratzer versehen sind. Zusammen mit dem umfangreichen und hochwertigen Zubehör wie einem breiten Neopren-Trageriemen, Objektiv- und Okularschutzkappen, Tragetasche und einem witterungsbeständigen Putztuch gibt es die Optik für den jagdlichen Alltag zum Einstiegspreis von 349 Euro.

Weitere Informationen unter [www.noblex-germany.com](http://www.noblex-germany.com)

### Technische Daten

Modell	8 x 56
Vergrößerung	8 x
Objektivöffnung [mm]	56
Sehfeld auf 1000 m [m]	111
Nahdistanz [m]	2,5
Austrittspupille [mm]	7,0
Austrittspupillenlängsabstand [m]	23,0
Dioptrienausgleich [dpt]	±4,0
Pupillendistanz [mm]	59–76
Wasserdichtigkeit [m]	1
Dämmerungsleistung	21,1
Max. Länge [mm]	187
Max. Breite [mm]	143
Masse [g]	1145



### NOBLEX GmbH

Hr. Michel Erbert (Produktmanager)  
Seerasen 2  
D-98673 Eisfeld  
fon +49 (0) 3686 371 150  
fax +49 (0) 3686 371 201  
[michel.erbert@noblex-germany.com](mailto:michel.erbert@noblex-germany.com)

Am Standort in Eisfeld hat VEB Carl Zeiss Jena seit 1952 Ferngläser produziert. In den vergangenen 80 Jahren erfolgte ein Produktionsausbau auf jährlich rund 300.000 Stück. Somit wuchs das Unternehmen seinerzeit zum größten Fernglashersteller Europas. Unter der Marke DOCTER entwickelten sich die miniaturisierten DOCTERsight Visiersysteme zum Trendsetter für Jagd, Sport und Behörden. NOBLEX, als direkter Nachfolger des Unternehmens im thüringischen Eisfeld, vereint mit seinem aktuellen Portfolio der Hochleistungsoptik klassische Produkte wie Ferngläser und Zielfernrohre mit modernen optoelektronischen Geräten im Bereich der Wärmebildtechnologie. Das Unternehmen produziert mit derzeit 110 Mitarbeitern in Deutschland und trägt stolz das Qualitätssiegel „Made in Germany“.