

NOBLEX[®] NS 8–24x50 ED Mini Spektiv Immer dabei, immer einen Blick voraus

Der detaillierte Blick in die Ferne wird uns heute meist nur aufbereitet auf dem Smartphone als Bilddatei „serviert“. Dabei gibt es so viele Freizeitaktivitäten, bei denen es sich lohnt, selber einmal genauer hinzuschauen. Besonders die unzähligen Vogelbeobachter, Naturfreunde, Wanderer, Angler und Jäger. Trotz ihrer Ausstattung mit hochwertigen Ferngläsern bleiben ihnen die kleinen, wesentlichen Details ihres Hobbys oder ihrer Passion oft verborgen. Details, die den feinen Unterschied ausmachen. Den Unterschied zwischen Laien und Profis oder einfachem Anschauen und feinem Beobachten. Solche kostbaren Momente fängt nur ein hochvergrößerndes Spektiv ein. Leider waren solche Teleskope bisher teuer, unhandlich und schwer, sodass sie, selbst wenn sie schon vorhanden waren, nur sehr selten den Weg in den Jagdrucksack fanden.

Mit dem neuen leistungsstarken Mini-Spektiv stellt NOBLEX Ihnen nun eine Optik zur Seite, die zugleich handlich, leicht und bezahlbar ist. Ausgestattet mit einem optischen Zoom, der sich im Handumdrehen von 8-facher auf 24-fache Vergrößerung hochdrehen lässt, und einem lichtstarken 50-mm-Objektivdurchmesser beginnt das Mini Spektiv dort, wo herkömmliche Ferngläser an ihre Grenzen kommen. Für die Herstellung der Objektivlinsen wurde Spezialglas mit anormaler Teildispersion (ED) verwendet, um auch bei hohen Vergrößerungen (24x) eine scharfe und farbneutrale Beobachtung zu gewährleisten. Dank des für Brillenträger optimierten Präzisionsokulars mit einem Einblickwinkel von 35 Grad kommt das NS 8–24x50 mit einer legendär kurzen Baulänge von nur 22 cm aus und ist mit 530 g ein Leichtgewicht seiner Klasse. Damit findet das Noblex Mini-Spektiv sogar in der Jackentasche Platz und wird praktisch zum täglichen Begleiter für alle, die selber genauer hinschauen wollen. Im Lieferumfang ist eine Bereitschaftstasche aus Neopren enthalten. Der UVP in Deutschland beträgt 349,- Euro.

Weitere Informationen finden Sie unter www.noblex-germany.com

Technische Daten

Modell	8–24 x 50 ED
Sehfeld auf 1000 m [m]	42–88
Austrittspupille [mm]	2,1–6,2
Objektivdurchmesser [mm]	50
Dämmerungsleistung	34,6–20
Dioptrienausgleich [dpt]	±6,0
Gewicht [g]	530
Stativgewinde ["]	¾
Lieferbar	März 2020
Artikelnummer	57025
UVP Deutschland [€]	349,-



NOBLEX GmbH

Hr. Michel Erbert (Produktmanager)
Seerasen 2
D-98673 Eisfeld
fon +49 (0) 3686 371 150
fax +49 (0) 3686 371 201
michel.erbart@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 Ferngläserhersteller 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“.