



## NOBLEX<sup>®</sup> NV G Robust, treffsicher und enorm großes Sehfeld

Mit dem NV G zeigt Noblex das neueste Modell aus der erfolgreichen Reflexvisierfamilie. Das Visierfenster ist gegenüber den herkömmlichen Visieren um großzügige 66% vergrößert, was einen noch besseren Blick auf das Ziel gestattet. Die Leuchtpunktintensität wird manuell in 22 diskreten Stufen eingestellt und eignet sich, dank seines enormen Kontrastumfangs sowohl für den Einsatz bei extrem hellem Sonnenlicht, als auch in Verbindung mit Nachtsichttechnologie.

Mit der Punktgröße 3,5 moa und dem enormen Sehfeld werden besonders die Belange der jagdlichen Schützen erfüllt. Auch höhere Entfernungen bei Drückjagdsituationen werden mit dem NV G hervorragend gemeistert. Sport- und Pistolenschützen überzeugt das große Sehfeld bei schneller Schussfolge (Kadenz). Kein Tubus oder große Verstellmechanismen versperren die Sicht auf das Wesentliche. Konstruktion und Format sorgen für ein Höchstmaß an Perfektion und Sicherheit beim Schuss.

Das optische System wurde für die konturenscharfe Leuchtpunktabbildung neu entwickelt. Alle Glas-/Luft-Flächen weisen leistungsfähige Entspiegelungsbeläge auf, um maximale Transmission zu erzielen. Auf der Innenseite der Hauptlinse befindet sich ein spektral, teildurchlässiger Belag, der die Helligkeit des eingespiegelten Leuchtpunktes nochmals steigert. Die besondere hydrophobe Beschichtung lässt Schmutz und Regen abperlen. Das manuelle Einstellen des Leuchtpunktes über seitlich platzierte Taster ermöglicht eine individuelle Intensitätsführung bei jeder, noch so kritischen Lichtsituation. Durch das ausgeklügelte elektronische Konzept wird eine extrem niedrige Stromaufnahme und eine lange Betriebsdauer von 2.000 Std. der Lithiumknopfzelle CR2032 erreicht.

Auch im NV G wird der bekannte und standardisierte „footprint“ für Reflexvisiere verwendet. Der bewährte Montageanschluss bietet Kompatibilität für eine Vielzahl von Montagen, die weltweit zur Verfügung stehen. Die Auslieferung erfolgt ab sofort, der UVP liegt bei 490,00 EUR.

Robust, treffsicher und übergroßes Sehfeld, das sind die Stärken des NV G.

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

### Technische Daten

Modell	3,5 MOA	Modell	3,5 MOA
Vergrößerung	1,07x	Stromversorgung	3 V, CR 2032 Lithiumknopfzelle
Sichtfenster [mm]	25 x 20	Abmessungen L x B x H [mm]	46,0 x 32,0 x 31,4
Stellbereich Höhe [cm auf 100 m]	±360	Farbe Visierpunkt	Rot
Stellbereich Seite [cm auf 100 m]	±270	Dichtheit	wasserdicht
Stellwert je Skalenteil [cm / 100 m]	3	Masse ohne Montage [g]	36
Überdeckungsmaß [cm / 100 m]	10	Artikelnummer	55770
Parallaxefreie Beobachtungsentfernung [m]	40	Preis [UVP in €]	490,-

Am Standort in Eisfeld produzierte VEB Carl Zeiss Jena seit 1952 Ferngläser. In den 80 Jahren erfolgte ein Produktionsausbau auf rund 300.000 Stck. p. a., 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. NOBLEX produziert mit derzeit 110 Mitarbeitern in Deutschland und trägt stolz das Qualitätssiegel „Made in Germany“.