

# GPO SPECTRA 1,6-13x44i mit Schiene

**Hersteller:** GPO

**Modell:** SPECTRA 1,6-13x44i mit Schiene

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

GPO SPECTRA 1,6-13x44i mit Schiene, NEUExtrem flexibler Allrounder für jede Jagdart in ultra-kompakter und leichter Bauform, optimiert für Vor- und Nachsatztechnik

Das GPO SPECTRA™ 8x 1,6-13x44i G4i Fiber ergänzt die erfolgreiche GPO Familie der 8-fach Zooms (1-8x24i, 2-16x44i und 2,5-20x50i) um einen einzigartigen Klassenvertreter.

Dieses Zielfernrohr folgt gleich mehreren Trends in einem:[]- Dank extrem kurzer Objektivbauform und einem verstärktem Gehäuse ist es ideal für Objektivaufsatzgeräte (Wärmebild, Nachtsicht) geeignet.[]- Dank der Parallaxverstellung von 10 m - ∞ ist es zugleich die ideale Plattform für alle Aufsatzgeräte auf dem Okular.[]- Die extrem kompakte Bauform von knapp 300 mm und das geringe Gewicht von unter 700 g in Verbindung mit dem 44er Objektivdurchmesser bieten eine elegante und zugleich leistungsstarke Zieloptik für schlanke und führige Waffen.[]- Der 8x Zoom mit einer Ausgangsvergrößerung von 1,6-fach bei einem Sehfeld von über 25 m und der Endvergrößerung von 13-fach in Verbindung mit der optional erhältlichen ASV, bilden einen unschlagbaren Allrounder für Drückjagd, Pirsch, Ansitz und Weitschuss. Neben der äußerst kompakten Bauform hat GPO bei der Entwicklung ein hohes Augenmerk auf optische Höchstleistung gelegt. Ein sehr weiter Augenabstand (95 mm) in Verbindung mit einer besonders großen Austrittspupille (8,5 mm bei 1,6-fach) ermöglichen ein komfortables und sicheres Einblickverhalten in jeder Situation. Das weite und randscharfe Sehfeld von 25,6 m (bei 1,6-fach) ermöglicht die Jagd auf bewegtes Wild. Das HD-Linsensystem bietet eine sehr gute Farbwiedergabe bei gleichzeitig hoher Auflösung und Transmission. Der extrem große Verstellweg von 320 cm in Verbindung mit der optional erhältlichen ASV macht dieses Zielfernrohr zusätzlich auch zu einem Weitschussspezialisten.

GPO hat bei der Entwicklung zusätzlich ein besonderes Augenmerk auf eine hohe mechanische Stabilität gelegt. Auch in Kombination mit Schalldämpfern und/oder starken Kalibern bietet das Zielfernrohr eine absolute Schussfestigkeit ohne Einschränkungen.

Die wesentlichen Highlights:[]- Extrem kompakte, leichte und zugleich robuste Bauweise[]- Optimiert für technische Aufsatzgeräte auf Objektiv & Okular[]- Parallaxenausgleich ab 10 m[]- 8-fach Zoom für flexible und vielseitige Jagdmöglichkeiten[]- Großer Augenabstand und große Austrittspupille[]- Weite & randscharfe Sehfelder[]- HD-Linsensystem für sehr gute Transmission, Auflösung und Farbwiedergabe[]- Extrem feines & helles GPO Faserabsehen, stufenlos dimmbar[]- Sehr großer Verstellweg[]- Optional erhältlicher GPO Ballistik Turm (GBT) mit Zero-Stop und ballistischen Ringen bis 500 m Technische Daten:[]- Vergrößerung: 1,6x-13x[]- Sehfeld (FOV) m auf 100m: 25,6 - 3,2[]- Objektivdurchmesser (mm): 44[]- Austrittspupille (mm): 8,5 - 3,5[]- Augenabstand (mm): 95[]- Dioptrienverstellung: -3 / +2[]- Klickverstellung auf 100m (1 Klick = x/100m): 1[]- Höhenverstellung (cm/100m): 320[]- Seitenverstellung (cm/100m): 320 - Parallaxeeinstellung: 10 - ∞[]- Transmission: 90%[]- Höhe (mm): 61[]- Breite (mm): 83[]- Länge (mm) (ohne Cover und Okular eingedreht): 308[]- Mittelrohrdurchmesser (mm): 30[]- Gewicht (g): 685[]- Bildebene: 2. BE | SFP[]- Absehen: G4i Fiber Sprechen Sie uns für Ihr individuelles Angebot mit Montage etc. an.

Bestellen Sie gerne direkt per E-Mail für den Versandweg im versicherten DHL-Paket für 8 € oder besuchen unser Jagdgeschäft in Bielefeld.

## Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller und verantwortliche Person:  
GPO GmbH, Wildmoos 9, 82266, Inning am Ammersee, Deutschland  
info@gp-optics.com

1.055,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Naturwerk Jagd

Navanta GmbH

An der Walkenmühle 2  
33607 Bielefeld  
Nordrhein-Westfalen

### Telefon:

0521 - 93 44 69 72

### E-Mail:

info@naturwerk-shop.de

### Webseite:

www.naturwerk-shop.de