

# Alpen

## Alpen Apex Steady 14x42

Artikelnr.: 212781\_2110223-0087

1.099,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kaliber:** Optik - Ferngläser

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

### Beschreibung:

Das ALPEN OPTICS Apex Steady 14x42 HD Fernglas mit Bildstabilisierung bietet ein absolut stabiles Sehfeld bei beeindruckender 14-facher Vergrößerung und eignet sich perfekt für verwacklungsfreie Beobachtungen in verschiedenen Einsatzbereichen wie Astronomie, Jagd, Langstreckenbeobachtung, Wandern, Vogel- und Naturbeobachtung sowie Reise und Sport. Highlights: Bildstabilisierung: Das Fernglas ist mit einem optischen Prismenausgleich mit 2-Achsen-Gimbal ausgestattet, der für verwacklungsfreie Beobachtungen auch bei hoher Vergrößerung sorgt. High-Definition-Qualitäts-Optik: Dank der High-Definition-Qualitäts-Optik mit großem Objektivdurchmesser werden die Bilder selbst bei schlechten Lichtverhältnissen hell und detailreich wiedergegeben. Vielseitiger Einsatz: Perfekt geeignet für die Dämmerungs- und Gebirgsjagd sowie den Einsatz im maritimen Bereich, aber auch für Astronomie, Langstreckenbeobachtung und verschiedenste Outdoor-Aktivitäten. Technische Daten: Vergrößerung: 14x Bauart: Roof Objektivdurchmesser: 42 mm Vergütung: PXA, UBX, LPE Farbe: Dunkelgrün Lichtstärke: 24,25 Dämmerungszahl: 9 Sehfeld (auf 1000 m): 70 m Naheinstellung ab: 4 m Prismen: BaK-4 Wasserdicht: Ja, Spritzwasser IPX 4 Maße: 185 x 114 x 75 mm (L x B x H) Gewicht: 644 g Stativanschlussgewinde: Nein Zubehör: Tasche mit Staufach aus extrem strapazierfähigem 900D Segelstoff

### Sonstiges:

Das ALPEN OPTICS Apex Steady 14x42 HD Fernglas mit Bildstabilisierung bietet ein absolut stabiles Sehfeld bei beeindruckender 14-facher Vergrößerung und eignet sich perfekt für verwacklungsfreie Beobachtungen in verschiedenen Einsatzbereichen wie Astronomie, Jagd, Langstreckenbeobachtung, Wandern, Vogel- und Naturbeobachtung sowie Reise und Sport. Highlights: Bildstabilisierung: Das Fernglas ist mit einem optischen Prismenausgleich mit 2-Achsen-Gimbal ausgestattet, der für verwacklungsfreie Beobachtungen auch bei hoher Vergrößerung sorgt. High-Definition-Qualitäts-Optik: Dank der High-Definition-Qualitäts-Optik mit großem Objektivdurchmesser werden die Bilder selbst bei schlechten Lichtverhältnissen hell und detailreich wiedergegeben. Vielseitiger Einsatz: Perfekt geeignet für die Dämmerungs- und Gebirgsjagd sowie den Einsatz im maritimen Bereich, aber auch für Astronomie, Langstreckenbeobachtung und verschiedenste Outdoor-Aktivitäten. Technische Daten: Vergrößerung: 14x Bauart: Roof Objektivdurchmesser: 42 mm Vergütung: PXA, UBX, LPE Farbe: Dunkelgrün Lichtstärke: 24,25 Dämmerungszahl: 9 Sehfeld (auf 1000 m): 70 m Naheinstellung ab: 4 m Prismen: BaK-4 Wasserdicht: Ja, Spritzwasser IPX 4 Maße: 185 x 114 x 75 mm (L x B x H) Gewicht: 644 g Stativanschlussgewinde: Nein Zubehör: Tasche mit Staufach aus extrem strapazierfähigem 900D Segelstoff

### Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: HUNTEX GmbH, Alstertor 17, 20095 Hamburg, GERMANY, E-Mail: info@hunt-ex.com



### 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