



Opticron

## Opticron Natura BGA ED 8x42

**419,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 30815

Les jumelles Natura BGA ED offrent un nouveau standard en ce qui concerne les performances optiques et ergonomiques pour sa gamme de prix.

## BESCHREIBUNG

### Natura BGA ED 8x42 Prismes en toit

#### Principales caractéristiques:

- Compactes, système optique ED entièrement multi-traité, y compris le **contraste de phase PC** de haute qualité et le **traitement Oasis** sur les prismes
- Oculaires à long dégagement oculaire offrant un champ de vision complet aux porteurs de lunettes
- Remplies d'azote pour une étanchéité jusqu'à 3 m de profondeur
- Revêtement de caoutchouc « naturel » durable apportant confort en mains
- Large molette de mise au point, comportant l'ajustement dioptrique
- Ombrelions rétractables à 3 crans
- Mise au point minimum de 2.2 m (8x32) ou 2.5 m (8/10x42)
- Prise pour support trépied intégrée
- **30 ans de garantie**

Le grand champ de vision facilitant la localisation et le suivi, les objectifs en verre ED offrant des images plus brillantes et plus nettes, et un mécanisme miniaturisé pour une meilleure prise en mains, font des jumelles Natura BGA ED un nouveau standard en ce qui concerne les performances optiques et ergonomiques pour sa gamme de prix.

Pour l'observateur enthousiaste les nouvelles Natura BGA ED sont légères, robustes et 100% fiables sur le terrain, délivrant un très haut standard de résolution ainsi qu'un excellent rendu des couleurs.

Le corps à double charnière les rend conviviales pour une utilisation d'une seule main, lorsque cela est nécessaire, et les deux modèles offrent un équilibre parfait entre l'avant et l'arrière, la mise au point est rapide passant en un demi-tour de roue de l'infini à moins de 2.5 mètres.

Disponibles en 8x32, 8x42 et 10x42, les jumelles Natura BGA ED sont compatibles avec le multiplicateur UTA 2x.

Les jumelles Natura BGA ED sont livrées avec un étui souple, une courroie et des capuchons de protection pour oculaires et objectifs.

## TECHNISCHE DATEN

Poids	<b>648 g</b>
Hauteur & largeur	<b>142x129 mm</b>
Distance pupillaire (mm)	<b>56~76 mm</b>
Dégagement oculaire	<b>23 mm</b>
Mise au point minimum	<b>2.5 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>122 m</b>
Luminosité	<b>5.3 lg</b>
Diamètre	<b>42 mm</b>
Grossissement	<b>8 x</b>