



## Opticron Traveller BGA 10x32 Mg Black

**439,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 41155

Disponibles en 6x32, 8x32 et 10x32, ne mesurant que 98 par 118 mm, les Traveller se glissent facilement dans une poche de veste, un sac à dos ou un sac à main.

### BESCHREIBUNG

#### Traveller BGA Mg Black 10x32 Prismes en toit

##### Principales caractéristiques:

- Optique entièrement traitée
- Prismes en toit en BAK4 avec le **traitement Oasis**
- Long dégagement oculaire pour une vision du champ complet avec ou sans lunettes
- Oeilletons rétractables coulissants
- Vision nette jusqu'à moins de 1.5 m
- Bouton de mise au point bien démultiplié
- Corps largement recouvert de caoutchouc pour un bon confort et une prise en mains agréable

Pour 2015 les Traveller BGA Mg Black offrent des performances et une prise en main supérieures, dans un châssis très compact, et pour seulement 380 g. Disponibles en 6x32, 8x32 et 10x32, ne mesurant que 98 par 118 mm, les Traveller se glissent facilement dans une poche de veste, un sac à dos ou un sac à main. C'est aussi une alternative pour le passionné de nature qui préfère les performances des grandes jumelles, mais désire la portabilité de compactes.

C'est ainsi l'un des modèles de jumelles les plus petites et légères mais ce n'est pas tout. Les Traveller BGA Mg Black sont dessinées et produites au Japon pour offrir une haute qualité de vision, quel que soit le modèle que vous choisissiez. Munies de prismes en BAK 4, et des traitements à contraste de phase PC et Oasis, elles offrent une image fidèle des couleurs avec un minimum de distorsions.

Le corps est entièrement étanche à l'immersion jusqu'à 3 mètres, rempli d'Azote et protégé par un revêtement confortable pour la prise en main, le système de mise au point est large, positionné à la base pour une bonne répartition du poids.

Tous les modèles sont **garantis 30 ans**.

Les jumelles Traveller BGA sont livrées avec un étui souple, des protège-oculaires 31025, des protège-objectifs et une courroie large en nylon.

## TECHNISCHE DATEN

Grossissement	<b>10 x</b>
Diamètre	<b>30 mm</b>
Champ à 1000 mètres	<b>90 m</b>
Luminosité	<b>3.2 lg</b>
Mise au point minimum	<b>1.5 m</b>
Dégagement oculaire	<b>16 mm</b>
Hauteur & largeur	<b>98 x 118 mm</b>
Poids	<b>370 g</b>