Tel: 067/33.42.03 - E-mail: soigniesphoto@gmail.com

# Marque : Pentax

Jumelles:

Jumelles Pentax UP 8-16x21 Zoom EAN: 27075288881

139,00 €



Tel: 067/33.42.03 - E-mail: soigniesphoto@gmail.com

# **Descriptif**

#### **Jumelles Pentax UP 8-16x21 Zoom**

#### **ZOOMER A VOLONTE**

- Nouveau Traitement multicouche des lentilles
- Prisme Porro inversé
- Eléments asphériques
- Prisme BaK4 haute qualité pour une meilleure transmission de la lumière et une meilleure définition
- Double axe avec réglage interpupillaire
- Finition caoutchoutée
- Bonnettes par tirage
- Réglage dioptrique central et verrouillable

#### Série U

Ces modèles compacts, à prisme porro inversé se caractérisent par leur double-axe avec réglage interpupillaire. Ils intègrent également des lentilles asphériques pour une netteté parfaite même sur les bords. Ils seront parfaits pour une multitude d'applications.

La paire de jumelles UP 8-16 est polyvalente, elle vous permet de zoomer de 8 à 16 foissimplement en tournant la molette centrale. Vous la trouverez exceptionnellement légère et compacte. Équipée de lentilles asphériquespour une netteté sur toute la surface de la lentille, d'un prisme BaK4 traité multicouche, elle vous procurera luminosité et contraste. Elle sera votre compagnon idéal.



### Nouveau Traitement multicouche des lentilles

Le traitement multicouches des lentilles permet une meilleure transmission de la lumière à travers les lentilles et prévient le risque de Flare et d'images fantômes (lumières parasites). PENTAX applique plusieurs couches de revêtement à chaque surface des lentilles, du Prisme et ce pour toute la gamme des jumelles. Ce traitement garantit une meilleure transmission de la lumière pour une visée plus nette.

#### Prisme BaK4

Tel: 067/33.42.03 - E-mail: soigniesphoto@gmail.com

Grâce à son incroyable indice de réfraction, le prisme en verre BaK4, que l'on retrouve dans toutes les jumelles PENTAX, est très apprécié pour sa sortie de pupille circulaire et son absence de vignettage.

#### Eléments asphériques

La netteté sur toute la surface de la lentille grâce aux éléments asphériques utilisés est un élément primordial pour un plus grand confort de visée. Grâce à sa forme spéciale l'indice de dispersion est réduit au maximum.

# Construction avec mise au point interne

Cette conception est idéale pour les modèles étanches qui requièrent une construction complétement hermétique. Cela contribue également à une réduction maximale de la taille et du poids et améliore le centre de gravité ainsi que la fiabilité.

## Autres caractéristiques

Bonnettes avec 3 positions rétractables qui permettent un réglage précis pour un confort de visée maximal. Finition extérieure en caoutchouc pour une protection contre les chocs et les impacts.