



## Omegon Filtre polarisant variable

**357,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 19172

Jumelles Vixen SG 2.1x42 pour l'Observation des Constellations

### BESCHREIBUNG

#### Vixen SG 2.1x42

***Jumelles spéciales pour l'observation des constellations et de la Voie lactée avec un grossissement super large de 2,1x***

#### En bref :

- Jumelles spéciales pour l'observation des constellations et de la Voie Lactée
- Grossissement 2,1 fois et ouverture de 42 mm
- Observez beaucoup plus d'étoiles qu'à l'œil nu
- Dimensions : 46 mm x 126 mm x 54 mm Poids 410 g
- Incl.. : jumelles, sac, capuchons anti-poussière, courroie de transport

Les jumelles Vixen SG2.1x42 ont été conçues pour les observations avec un faible grossissement. Par rapport à des jumelles normales 6x ou 10x, les SG2.1x42 peuvent vous offrir un champ visuel beaucoup plus étendu dans une nuit étoilée grâce au faible grossissement.

Des observations impressionnantes de la Voie Lactée sont ainsi possibles. Contemplez des constellations entières avec cependant beaucoup plus d'étoiles qu'à l'œil nu.

## PROPRIÉTÉS

- Grossissement : 2,1x
- Ouverture : 42 mm
- Champ de vision : 12,2°
- Dimensions : 46 x 128 x 54 mm Poids : 410 g

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Jumelles
- Sacoche
- Capuchons anti-poussière
- Courroie de transport
- Filetage photo 1/4" (pour la fixation sur un trépied avec adaptateur)

## TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	<b>22x</b>
Durchmesser	<b>42 mm</b>
Luminosité	<b>3.2 lg</b>
Champ à 1000 mètres	<b>57 m</b>
Mise au point minimum	<b>13 m</b>
Dégagement oculaire	<b>20 mm</b>
Distance pupillaire (mm)	<b>54 - 78 mm</b>
Hauteur & largeur	<b>390 x 215</b>
Poids	<b>3.9 kg</b>