



Vixen SG 2.1x42

357,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 19172

Jumelles Vixen SG 2.1x42 pour l'Observation des Constellations

DESCRIPTION

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)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grossissement	2.1x
Diamètre	42 mm
Luminosité	20 lg
Champ à 1000 mètres	216 m
Mise au point minimum	2 m
Dégagement oculaire	20 mm
Écart pupillaire (mm)	56 - 74 mm
Hauteur & largeur	128 x 54
Poids	410 g