



HELIOS STELLAR II 16x80

449,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Article disponible sur commande

Réf. article (SKU)

ID3831

Jumelles étanches de 80 mm avec un grossissement de 16x.

DESCRIPTION

STELLAR II 16x80 Prismes en toit

Jumelles d'observation Helios de haute qualité, étanches, remplies d'azote, avec réglage de la netteté oeil par oeil, conçues pour l'observation terrestre sur des distances moyennes à longues et pour l'astronomie.

Le boîtier antichoc est d'un alliage en magnésium-aluminium très robuste et très léger. Il contient des prismes BAK-4 et un système optique entièrement multitraité. Le système optique haute résolution est composé de lentilles et de prismes traités qui laisse passer 85 % de la lumière incidente, produisant une image plane et sans distorsion.

La conception des oculaires à lentilles surdimensionnées offre un dégagement oculaire de 20 mm. Les oculaires sont équipés d'ocilletons en caoutchouc pliables pour une vision confortable, même pour les porteurs de lunettes.

Les jumelles sont équipées d'une connexion à un support trépied (option). Le boîtier est vert foncé et protégé par un revêtement en caoutchouc noir. Les jumelles Helios sont livrées dans un sac de rangement souple avec une sangle de transport rembourrée et des protège-objectifs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grossissement

16x

Diamètre	80 mm
Luminosité	5.0 lg
Champ à 1000 mètres	70 m
Dégagement oculaire	20 mm
Écart pupillaire (mm)	56 - 74 mm
Hauteur & largeur	310 x 225 mm
Poids	2'400 g