



Bresser NANO AR-70/700 AZ

189,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Im Laden in Genf verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

08415

Oculaire à champ plat Orion.

BESCHREIBUNG

Orion Oculaire Ultra Flat Field 15.0 mm (31.7 mm)

- L'oculaire de 10 mm offre une haute qualité optique du centre jusqu'au bord.
- Un excellent choix pour les vues à fort grossissement et à large champ de vision sur des objets tels que la lune, les planètes, et même certains objets brillants et denses du ciel profond tels que les amas globulaires.
- Offre un champ de vision apparent de 65° et un dégagement oculaire de 16 mm.
- L'optique de l'oculaire est entièrement traitée multicouche et présente des bords noircis pour une transmission maximale de la lumière et un excellent contraste.

Large champ de vision

Avec de nombreux modèles d'oculaires, vous devez généralement sacrifier une image nette sur les bords du champ si vous voulez un champ de vision large. Ou vice-versa, si vous voulez des images très nettes sur les bords, vous trouverez que les meilleures images sont celles des oculaires avec un champ de vision un peu étroit.

Voici l'oculaire Orion 15mm Ultra Flat Field Telescope Eyepiece. Avec un généreux champ de vision apparent de 65°, cet oculaire offre 25% de champ de vision en plus qu'un oculaire Plössl, tout en fournissant une image fantastique du centre au bord.

Augmente le contraste

Les oculaires Ultra Flat Field sont entièrement traités multicouches pour maximiser la transmission de la lumière vers vos yeux, ainsi que noircis sur les bords de leurs lentilles pour minimiser la diffusion de la lumière à l'intérieur et augmenter le contraste. Et avec un généreux dégagement oculaire de 16 mm, vous serez en mesure de voir tout le champ de vision, même en portant des lunettes.

Standardisé

Cet oculaire Ultra Flat Field à champ ultra plat de 10 mm s'adapte à tous les portes -oculaires de 31.5 mm (1.25"), ou à un porte -oculaire de 50.8 mm (2") avec un adaptateur de 31.7 mm (2"-1.25"). Il est doté de protections oculaires repliables en caoutchouc pour ne pas rayer vos lunettes et pour assurer une sensation de confort lors de l'observation à travers l'oculaire. Le coulant de 31.7 mm est fileté pour accepter les filtres de télescope standard, et est livré avec des bouchons de protection.

TECHNISCHE DATEN

Poids	142 g
Dimensions	7.10 x 4.6 cm
Coulant	31.7 mm
Nombre de lentilles	8
Dégagement oculaire	16.0 mm
Champ de vision (degrés)	65°
Oculaires	K 20.0, 9.0 mm (31.7 mm)