



Explore Scientific

Bresser NANO AR-70/700 AZ

199,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Ausverkauft

Art.-Nr. (SKU)

0218780

Barlow premium 2x à quatre lentilles pour allonger la distance focale Conception entièrement multicouches avec 4 lentilles Facteur d'augmentation de la distance focale 2x Optique télécentrique avec une excellente précision Noircissement de tous les bords de lentilles pour un contraste maximum

BESCHREIBUNG

Explore Scientific Multiplicateurs de focale 2x (31.7 mm)

En un clin d'oeil

- Téléconvertisseur 2x télécentrique à quatre lentilles
- Facteur d'augmentation de la distance focale 2x
- Conception entièrement multicouches avec 4 lentilles
- Optique télécentrique avec une excellente précision
- Noircissement de tous les bords de lentilles pour un contraste maximum
- Diamètre oculaire max.: 50,8mm (2")
- Monture filetée pour filtres couleur ou nébuleuses

Avec les multiplicateurs de focale (ou téléconvertisseurs), il est possible d'augmenter la distance focale d'un télescope, ce qui entraîne un grossissement plus élevé pour l'observation de la lune, des planètes ou de petits objets du ciel profond. Ainsi, vous pouvez utiliser les avantages des oculaires à distance focale plus longue, comme la plus grande distance oculaire et le confort d'observation à des grossissements

élevés.

Ces multiplicateurs de distance focale à haute correction intègrent une conception à quatre lentilles qui offre une excellente qualité d'image sur tout le champ de vision et sont des choix privilégiés pour les observations visuelles et la photographie. La combinaison de l'excellent traitement antireflet et de la conception télécentrique rend les multiplicateurs de focale largement supérieurs aux classiques Barlow.

CARACTÉRISTIQUES

- Convient pour les observations visuelles et la photographie
- Doublement de la distance focale entière effective
- Conception à quatre lentilles
- Entièrement multicouches
- Monture filetée pour filtres couleur ou nébuleuses

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Téléconvertisseur 2x
- Cache de protection antipoussière
- Pochette de transport

TECHNISCHE DATEN

Poids	80 g, 80 x 38 mm
Coulant	Ø 31.7 / 50.8 mm
Nombre de lentilles	4
Grossissement	2x