



Bresser NANO AR-70/700 AZ

29,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 0310245

Atténue la luminosité et augmente le contraste.

BESCHREIBUNG

Explore Scientific Filtre Lunaire Gris ND-09 (31.7 mm)

En un clin d'oeil

- Atténue la luminosité et augmente le contraste
- Idéal pour l'observation de la lune
- Peut être combiné à d'autres filtres de couleur
- Filtre de couleur ND96 filtre neutre/gris/lunaire (13%, densité 0,9)
- Adapté à tous les oculaires 31.7 mm (1.25")

Ce filtre absorbe uniformément les rayonnements quelle que soit la longueur d'onde et affine ainsi le contraste lorsque les détails sont occultés par l'intensité lumineuse.

Idéal pour observer la lune avec n'importe quel télescope, il peut également être combiné à d'autres filtres de couleur sur de plus grands télescopes.

Ce filtre se révèle également très pratique pour l'observation d'étoiles double très rapprochées, lorsque l'une des deux étoiles menace d'occulter l'autre.

CARACTÉRISTIQUES

- Atténue la luminosité et augmente le contraste
- Idéal pour l'observation de la lune

- Peut être combiné à d'autres filtres de couleur
- Diamètre de l'oculaire: 31.7 mm (1.25")

CONTENU DE LA LIVRAISON

- 1 filtre de couleur ND96 filtre neutre/gris/lunaire (13%, densité 0,9)
- Boîtier anti-poussière pour le rangement

TECHNISCHE DATEN

Poids	80 g, 80 x 38 mm
Coulant	31.7 mm