



EXPLORE<sup>®</sup>  
SCIENTIFIC

## Bresser NANO AR-70/700 AZ

**29,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

0310300

Film filtre solaire A4 Solarix

## BESCHREIBUNG

### Explore Scientific Film filtre solaire A4 Solarix

#### En un clin d'oeil

- Testé en Allemagne suivant les exigences de la norme DIN EN ISO 12312-2: 2015-11
- 100% sûr

Observez les éclipses solaires, les taches solaires, les transit planétaires, les avions de passage et les satellites.

- Convient pour la fabrication de votre filtre solaire individuel pour télescopes, jumelles, photo- et caméras vidéo
- Filtre solaire nouvellement développé, qui a la qualité optique du verre avec les avantages d'un polymère imprégné
- Une protection supplémentaire est assurée par l'utilisation de polymère imprégné et par les surfaces traitées du filtre
- Crée une image solaire jaune et très naturelle
- Aussi qualifié pour de forts grossissements
- Luminosité constante et même densité avec toute ouverture
- Idéal pour l'observation visuelle et l'utilisation photographique
- Poids léger ne nécessite pas l'assemblage de tube de rééquilibrage

- Surface plane par rapport à d'autres filtres à couches minces qui se froissent ou font des plis
- Résistant contre tout dommage
- Manuel de construction inclus pour faire vos filtres et éclipse verres solaires individuels
- Testé en Allemagne suivant les exigences de la norme DIN EN ISO 12312-2: 2015-11
- 100% sûr

## Spécifications

- Épaisseur du matériau: 0.05mm
- Densité optique: 5
- Transmission optique: 1/1000 de 1% (99,999% la lumière entrante bloquée)
- Dimension: A4 - 210 x 297mm

## Autres matériels qui doivent être achetés séparément

- Ruban adhésif double face
- Colle universelle
- Ciseaux à papier