



## Bresser NANO AR-70/700 AZ

**849,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 4842190

Télescope Maksutov-Cassegrain haut de gamme (tube optique seulement) Maksutov-Cassegrain haut de gamme MC 152/1900 Hexafoc Viseur optique 6x30 avec pointeur Oculaire Super Plössl 26mm (31,7mm) Queue d'aronde universel de 44mm

### BESCHREIBUNG

#### BRESSER Messier MC-152 tube seul

##### En un clin d'oeil

- Télescope Maksutov-Cassegrain haut de gamme (tube optique seulement).
- D: 152mm; F: 1900mm; F/D: F12,5.
- Excellent appareil de focalisation avec un diamètre ouvert de 65mm
- Contient: le tube optique MC 152/1900 Hexafoc + Acc.
- Adaptateur de 50,8mm pour 31,7mm avec un filetage T2 intégré.
- Viseur optique 6x30 avec pointeur.
- Support de fixation pour viseurs optimisé permettant une utilisation confortable.
- Plateau pour queue d'aronde universel de 44mm avec un rail en acier inoxydable (compatible avec LXD75/Great Polaris/EQ5).
- Oculaire Super Plössl 26mm (31,7mm / 1,25").

Le MESSIER MC-152 excelle dans son art grâce à ses optiques compactes. La longue longueur focale de ce télescope facilite les observations avec de hautes capacités de grossissement - la taille compacte fait de ce

télescope un parfait appareil mobile. L'ouverture de 150mm vous permet d'observer de brillantes nébuleuses aux profondeurs de l'espace. Observez les restes d'une gigantesque explosion stellaire s'étant produite en 1054 sur la constellation Taurus ou visualisez les bandes brillantes de la nébuleuse de la grande Orion. Vous pourrez également détecter la célèbre galaxie Whirlpool dans la Big Dipper ou trouvez la Nébuleuse Dumpbell au sein de la constellation Vulpecula. Ce télescope comprend seulement le tube optique, sans la monture et le trépied.

## CARACTÉRISTIQUES

- Viseur haut de gamme avec un diamètre intérieur 2,5"
- Douille de visée optimisée pour une utilisation plus facile
- Anneau de soutien avec des poignets et un support de caméra piggyback intégré (filetage 1/4)
- Filetage T2 pour appareil-photo DSLR (Anneau adaptateur T2 requis pour votre appareil photo)
- Adaptateur de 50,8mm (2") vers 31,7mm (1,25") avec filetage T2 intégré (Anneau adaptateur T2 requis pour votre appareil photo)

## COMPRIS DANS LA LIVRAISON

- Tube optique
- Oculaire Super Plössl 26mm (31.7mm / 1.25")
- Adaptateur 31.7 mm et T2 intégrés
- Adaptateur pour 50.8 mm (2")
- Anneau de fixation (pour EXOS et autres montures similaires)
- Poignée avec un support caméra
- Viseur 6x30
- Logiciel d'astronomie pour PC Stellarium
- Livre sur les télescopes
- Carte des étoiles rotative

## TECHNISCHE DATEN

Mise au point	<b>crémaillère avec deux boutons</b>
Poids, dimensions	<b>3.8 kg, longueur du tube optique 70 cm</b>
Plateau porte accessoire	<b>Oui</b>

---

Chercheur	<b>6x30</b>
Grossissements	<b>35x / 78x</b>
Oculaires	<b>K 20.0, 9.0 mm (31.7 mm)</b>
Type de télescope	<b>Maksutov-Cassegrain</b>
Objectif	<b>152 mm, focale 1900 mm, rapport F/D 12.5</b>