



## Sky-Watcher MERCURY-707 AZ2

**1.099,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 160299

Sky-Watcher MERCURY-707 AZ2.

### BESCHREIBUNG

#### MERCURY-707 AZ2

#### *Magnifique instrument pour débiter à tout âge*

Les télescopes ne sont pas exclusivement pour les oiseaux de nuit. En vertu de sa monture altazimutale, celui-là s'utilise aussi bien pour des observations terrestres de jour que pour la contemplation de nuit. Les débutants de tous âges seront gratifiés de vues merveilleuses de la surface cratéelée de la lune, les bandes de Jupiter et de ses lunes, de Saturne et ses anneaux, de la majestueuse nébuleuse d'Orion et de l'époustouflante galaxie d'Andromède. Tous ces objets vous sont présentés par l'objectif achromatique en verre traité multicouches. La monture, complète avec son trépied en aluminium, offre les mouvements intuitifs haut-bas et gauche-droite pour manœuvrer la lunette aisément. L'instrument tout entier est léger, très facile à transporter jusqu'à votre site d'observation, que ce soit sur le balcon ou à une heure de route sur une colline. Un équipement complet d'accessoires est aussi fourni. (Pour les observations terrestres nous vous conseillons le renvoi coudé à 45° redresseur d'image). La lunette astronomique MERCURY-707 AZ2 est un instrument qui captivera tous les observateurs pendant des années.

#### **Une optique de qualité**

Son objectif, un doublet achromatique selon Fraunhofer de 70 mm de diamètre, vous permettra d'observer toutes les principales merveilles du ciel nocturne. La Lune, les magnifiques planètes de notre système solaire ainsi que la majorité des objets diffus.

## Des oculaires de grand confort

La contemplation des bijoux célestes se fait au travers de deux superbes oculaires à grand confort d'observation offrant 4 grossissements de 28x, 56x, 70x et 140x, correspondant aux conditions de nos régions. Livré avec une lentille de Barlow 2x.

## Chercheurs optique

Le pointage du sujet se fait de manière aisée et rapide grâce au chercheur. Il permet de viser précisément l'objet grâce à sa mire en croix. Et voilà! Belle observations!

## Des mouvements intuitifs

La monture azimutale (AZ) offre un centrage de l'objet de manière intuitive. Les mouvements se font facilement sur l'axe vertical, avec un réglage micrométrique et sur l'axe horizontal.

## TECHNISCHE DATEN

Type de télescope	<b>Lunettes astronomique (réfracteur)</b>
Renvoi coudé	<b>Renvoi redresseur d'image à 45° (31.7 mm)</b>
Oculaires	<b>K 20, 9 mm</b>
Grossissements	<b>45x, 100x</b>
Monture	<b>Azimutale</b>
Poids, dimensions	<b>3.5 kg, longueur du tube optique 71 cm</b>