



Explore Scientific

## Bresser NANO AR-70/700 AZ

**109,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

0219520

Oculaire 20 mm de la série 52° LER

### BESCHREIBUNG

#### Explore Scientific Oculaire 52° LER 20mm Ar (31.7 mm)

##### En un clin d'oeil

- Grand dégagement oculaire pour une observation confortable
- Également bien adapté pour les porteurs de lunettes
- Champ de vision apparent 52°
- Très grande netteté des contours même avec des télescopes rapides
- Traitement EMD breveté pour un contraste maximal
- Bords de lentille soigneusement noircis pour éviter les reflets
- Rempli de gaz et conception étanche
- Sans formation de condensation à l'intérieur
- Attache en inox avec écrou de blocage conique
- Cache de protection antipoussière et pochette de transport inclus

L'oculaire 20 mm de la série 52° LER est un accessoire incontournable pour les observations visuelles et se situe dans la plage de grossissement moyenne de la plupart des télescopes amateurs. Si vous aimez observer le ciel profond, ces oculaires vous fournissent un grossissement utile même par visibilité moyenne et ils renforcent également le contraste en assombrissant le fond de ciel afin que vous puissiez même observer les galaxies et les nébuleuses depuis le ciel de votre quartier.

Les œillets en silicone rétractables vous garantissent un confort d'utilisation optimal. Les porteurs de lunettes ont souvent du mal à observer la totalité du champ de vision. Ce problème appartient désormais au passé. Ces oculaires sont d'excellents oculaires multi-éléments à champ plat qui vont changer votre expérience visuelle.

Le traitement EMD breveté offre un meilleur contraste et permet d'éviter les reflets gênants. L'un des autres grands avantages de cet oculaire est la netteté élevée tout à fait extraordinaire qui se remarque notamment lors de l'observation des planètes et de la Lune mais aussi lors de celle des objets du ciel profond. Avec un champ visuel apparent fortement corrigé de 52 degrés, ces oculaires offrent une qualité incomparable comparé à un oculaire Plössl classique.

L'oculaire est rempli à l'argon afin d'éviter efficacement la formation de condensation à l'intérieur tout en empêchant la pénétration de poussières, de moisissures ou de liquides de nettoyage. Les oculaires sont entièrement étanches.

Cela signifie que ces oculaires de haute qualité vont vous permettre de réaliser un nombre incalculable d'observations pendant de nombreuses années. La série 52° LER Explore Scientific est synonyme du plus grand confort et de la plus haute qualité et offre un excellent rapport prix/performance.

## CARACTÉRISTIQUES

- Grand dégagement oculaire pour une observation confortable
- Également bien adapté pour les porteurs de lunettes
- Champ de vision apparent 52°
- Très grande netteté des contours même avec des télescopes rapides
- Traitement EMD breveté pour un contraste maximal
- Bords de lentille soigneusement noircis pour éviter les reflets
- Rempli de gaz et conception étanche
- Sans formation de condensation à l'intérieur
- Attache en inox avec écrou de blocage conique
- Cache de protection antipoussière et pochette de transport inclus

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Oculaire 52°
- Cache de protection antipoussière
- Pochette de transport

## TECHNISCHE DATEN

---

---

Poids	<b>80 g, 80 x 38 mm</b>
Coulant	<b>31.7 mm</b>
Nombre de lentilles	<b>5</b>
Champ de vision apparent	<b>52°</b>
Longueur focale	<b>20.0 mm</b>
Dimensions	<b>76 x 43 mm</b>
Dégagement oculaire	<b>15.0 mm</b>
Nombre de lentille	<b>3</b>
Étanche	<b>Oui, rempli à l'argon</b>

---