

# BAADER PLANETARIUM GmbH

## Zubehör - Sektion 23


### SEKTION 23 - Genuine Ortho Okulare




- \* [Genuine Ortho Okulare mit Brennweiten von 5- bis 18 mm](#)
- \* [Beschreibung der Genuine Ortho Okulare und eine Kundenreferenz](#)










Weitere Okularserien finden Sie in den Sektionen 23 bis 26

 [Download pdf-file der kompletten Zubehörliste](#)

 [Download pdf-file complete catalogue Baader accessories](#)

 [zurück zur Baader Startseite](#)

#### Genuine Ortho Okulare, Phantom MC-vergütet, Steckdurchmesser 1¼"

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
  	Genuine Ortho, 1¼", f = <b>18mm</b>	240 4218 	EUR 98.-
	Genuine Ortho, 1¼", f = <b>12.5mm</b>	240 4212 	EUR 98.-
	Genuine Ortho, 1¼", f = <b>9mm</b>	240 4209 	EUR 98.-
	Genuine Ortho, 1¼", f = <b>7mm</b>	240 4207 	EUR 98.-
	Genuine Ortho, 1¼", f = <b>6mm</b>	240 4206 	EUR 98.-
	Genuine Ortho, 1¼", f = <b>5mm</b>	240 4205 	EUR 98.-

#### Genuine Ortho Okulare, Phantom MC-vergütet, Steckdurchmesser 1¼"

**Genuine Ortho Okulare, Phantom MC-vergütet, Steckdurchmesser 1 ¼"**

**Parfokale** Okularserie mit sehr hoher Transmission, sehr hohem Kontrast und damit einem äußerst klaren, völlig verzeichnungsfreien Bild. Durch die Multivergütung extrem geringe interne Reflexionen.

Klassischer Aufbau eines (genuine = echten!) orthoskopischen Okulars und damit Gesichtsfeld von 40°. Die optische Einheit bilden eine plan-konvexe Augenlinse und ein Triplett-Element, somit nur vier Glas-Luftflächen. Alle Innenseiten sind sehr gut geschwärzt und unterdrücken wirkungsvoll das Auftreten von Streulicht. Darüber hinaus verfügt die verchromte Steckhülse über ein Innengewinde zur Aufnahme von Filtern.

Der Blick in die Okulare zeigt eine reflexfreie Entspiegelung und geschwärzte Linsenkanten. Die Vergütung unserer Genuine Ortho Okulare ist so gut, dass man den Eindruck hat, es seien gar keine Linsen im Okularkörper. Wir können auf der optischen Bank keinerlei Unterschied zu bis zu 3x teureren sogenannten reinen Planetenokularen feststellen.

**DOWNLOAD** pdf-file mit weiteren Informationen zu den Genuine Okularen

**DOWNLOAD** pdf-file mit einem Kundenurteil



[Zum Seitenanfang](#)



[zurück zur Sektionsübersicht](#)



[Download](#) der kompletten Zubehörliste als pdf-file



[Druckversion dieser Seite](#)

# BAADER PLANETARIUM GmbH

## ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium • Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel.: (+49) 8145 8802 • Fax.: (+49) 8145 8805  
Email: [kontakt@baader-planetarium.de](mailto:kontakt@baader-planetarium.de)