

BAADER PLANETARIUM GmbH

Zubehör - Sektion 48



SEKTION 48 - Ausgewählte Scopus™ Artikel

- ★ [Beschreibung der Scopus™ ED Refraktoren](#), [Einsatzmöglichkeiten](#) und [technische Daten](#)
- ★ [Scopus™ ED APO 66/400 Bronze](#) mit Outdoor Sports Tragetasche
- ★ [Scopus™ ED APO 66/400 Chrome](#) mit Outdoor Sports Tragetasche
- ★ [Scopus™ Umbausatz für 2" Amiciprisma](#) mit 2" Überwurfmutter
- ★ [Weiteres Zubehör für die Scopus™ APO Refraktoren](#)



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



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

[zurück zur Baader Startseite](#)

Scopus ED APO 66/400 Bronze mit Outdoor Sports Tragetasche







Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	Scopus ED APO 66/400 mit bronzefarben eloxiertem Tubus	306 6400 	EUR 345.-
	Lieferung mit Outdoor Sports Tragetasche		
	starten pdf-file mit allgemeiner Beschreibung starten pdf-file mit detaillierter Beschreibung starten pdf-file Scopus Preisliste		

Scopus ED APO 66/400 Chrome mit Outdoor Sports Tragetasche





Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	Scopus ED APO 66/400 mit chromefarben eloxiertem Tubus	306 6401 	EUR 345.-
	Lieferung mit Outdoor Sports Tragetasche		
	starten pdf-file mit allgemeiner Beschreibung starten pdf-file mit detaillierter Beschreibung starten pdf-file Scopus Preisliste		

Weiteres Zubehör für die Scopus APO Refraktoren- Okulare

Besitzer von Hyperion Okularen haben uns immer wieder nach längerbrennweitigen Versionen dieses Okulartyps gefragt. Wir freuen uns, Ihnen nun zwei neue Versionen dieses Okulartyps anbieten zu können. Genau wie die Hyperions sind die Okulare multivergütet, haben geschwärzte Linsenränder und verfügen über ein hervorragendes Einblickverhalten.

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Beschreibung	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	Scopos 2" Extreme Weitwinkelokular f = 30mm	300 4030 	EUR 145.-
	70 Grad Gesichtsfeld. Mit umstülpbarer Gummimuschel, Lieferung im Beutel inkl. zweier Staubschutzkappen		
	Einen aktuellen Testbericht von B. Weisheit finden Sie in Sterne & Weltraum, Juli 2008 ab Seite 92		
	Scopos 2" Extreme Weitwinkelokular f = 35mm	300 4035 	EUR 155.-
	70 Grad Gesichtsfeld. Mit umstülpbarer Gummimuschel, Lieferung im Beutel inkl. zweier Staubschutzkappen		
	Einen aktuellen Testbericht von B. Weisheit finden Sie in Sterne & Weltraum, Juli 2008 ab Seite 92		
		<p>« « Die Abbildung zeigt einen Größenvergleich zu einem normalen 1¼" Ortho Okular</p> <p>« Die Abbildung zeigt das 35mm Scopos Okular mit aufgestellter- und eingeklappter Augenmuschel.</p> <p>Die Vorschaubilder können durch Anklicken vergrößert werden.</p>	

Weiteres Zubehör für die Scopos APO Refraktoren- Amiciprisma und 2" Umrüstsatz

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Beschreibung	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	Scopos 2" Amici-Prisma - mit 2" Steckhülse	300 6010 	EUR 198.-
	Scopos Umbausatz- für 2" Amiciprisma mit 2" Überwurfmutter	300 5050 	EUR 25.-

Beschreibung der Scopos ED Refraktoren, Einsatzmöglichkeiten und technische Daten

Der Scopos ED APO 66 bietet eine besonders hohe optische Leistung. Bis gegen 200-fach ist die Abbildung scharf und kontrastreich. Durch das ED Linsenelement ist der Farbfehler weitestgehend beseitigt.

Das ED Objektiv produziert eine Abbildung, die nahezu frei von Farbfehlern ist! Ein ED Objektiv mit dieser Öffnung und diesem Öffnungsverhältnis ermöglicht eine nahezu vollständige Eliminierung des Farbfehlers. Das Ergebnis ist eine Abbildung, die selbst im hohen Vergrößerungsbereich scharf und kontrastreich ist.

Einsatzgebiete:

Astronomische Beobachtung: Durch das gut auskorrigierte ED APO Objektiv werden nicht nur hoch auflösende Planeten- und Mondbeobachtungen ermöglicht, sondern auch beeindruckende Übersichtsbeobachtungen z.B. als



Kometensucher mit unserem 2" Amicprisma und den neuen 2" Scopos Extreme Okularen 30 und 35 mm.

Fotografie:

Der Scopos ED 66 APO ist ein sehr gut auskorrigiertes Tele-Objektiv mit 400 mm Brennweite. Damit gelingen Ihnen sowohl Naturaufnahmen als auch Astro-Aufnahmen in hervorragender Qualität. Durch die 1:10 Untersetzung des Okularauszuges ist ein besonders genaues Scharfstellen möglich.



Durch den großzügigen 2" Ansatz und den 1:10 unteretzten Dual-speed Okularauszug ist unser Angebot hervorragend für die Astro- und Naturfotografie gerüstet:

Für die direkte Adaption Ihrer Kamera benötigen Sie:
SC/T Adapter # 240 8160 ,
T- Zwischenring 40 mm # 150 8153
sowie einen zu Ihrem Kameramodell passenden T Adapter, siehe Sektion [08](#) und Sektion [09](#)

Naturbeobachtung: Der Scopos ED APO 66 ist ein besonders leistungsstarkes Spektiv für Naturbeobachtung. Sie können mit dem entsprechenden Zubehör Vergrößerungen zwischen 13-fach und 200-fach anwenden – je nach Beobachtungsziel. Wir bieten dafür bildaufrichtende Prismen in 1¼" und 2" an. Das apochromatische Objektiv ist für den zusätzlichen Glasweg bei der Verwendung mit bildaufrichtenden Prismen korrigiert.

Die technischen Daten des Scopos ED APO 66

- Öffnung: 66 mm,
- Brennweite: 400 mm, f/6,
- Objektiv:
Zwei-elementiges ED Objektiv,
- Transportlänge: nur 30 cm bei eingezogener Taukappe,
- Baulänge: 37,7 cm bei ausgefahrener Taukappe
- Fokussierweg: 60 mm.



- Gewicht mit Abschlussdeckel: 1800 Gramm
- Auszug: 2" Crayford, kugelgelagert mit 1¼" Reduzierung
- Montierungsanschluss I: ¼" Fotostativanschluss
- Montierungsanschluss II: Stativblock ausgebildet als Schwalbenschwanz (in Vixen /Celestron-Norm oder Baader-Klemme V # 245 1530)

[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