

BAADER PLANETARIUM GmbH

Zubehör - Sektion 48

[← zurück](#) • [Sektion](#) • [vor →](#)

SEKTION 48 - Ausgewählte Scopos™ Artikel



- * [Beschreibung der Scopos™ ED Refraktoren, Einsatzmöglichkeiten und technische Daten](#)
- * [Scopos™ ED APO 66/400 Bronze mit Outdoor Sports Tragetasche](#)
- * [Scopos™ ED APO 66/400 Chrome mit Outdoor Sports Tragetasche](#)
- * [Scopos™ 2" Weitwinkelokulare](#)
- * [Scopos™ Adapter für Amiciprismen](#)
- * [Restbestände Scopos™ Spektiv 20 bis 60 \(Öffnung 80mm\) und Scopos™ Observer 80 zu Sonderpreisen \(pdf-files\). Näheres auch hier.](#)

[zurück zur Baader Startseite](#)

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

Scopos™ ED APO 66/400 Bronze mit Outdoor Sports Tragetasche



| Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern | Artikel | Bestell - Nummer | Preis inkl. MWST |
|---|--|---------------------|------------------|
| | Scopos™ ED APO 66/400 mit bronzefarben eloxiertem Tubus | 306 6400 | EUR 385,- |
| | Lieferung mit Outdoor Sports Tragetasche DOWNLOAD pdf-file mit allgemeiner Beschreibung DOWNLOAD pdf-file mit detaillierter Beschreibung DOWNLOAD pdf-file Scopos™ Preisliste | | |


Scopos™ ED APO 66/400 Chrome mit Outdoor Sports Tragetasche

| Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern | Artikel | Bestell - Nummer | Preis inkl. MWST |
|---|--|---------------------|------------------|
| | Scopos™ ED APO 66/400 mit chromefarben eloxiertem Tubus | 306 6401 | EUR 385,- |
| | Lieferung mit Outdoor Sports Tragetasche DOWNLOAD pdf-file mit allgemeiner Beschreibung DOWNLOAD pdf-file mit detaillierter Beschreibung DOWNLOAD pdf-file Scopos™ Preisliste | | |

Weiteres Zubehör für die Scopos™ 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 geschwärmte Linsenkanten und verfügen über ein hervorragendes Einblickverhalten.

| Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern | Beschreibung | Bestell - Nummer | Preis inkl. MWST |
|---|--|---|-------------------------|
|  | <p>Scopos™ 2" Extreme Weitwinkelokular f = 30mm</p> <p>70 Grad Gesichtsfeld. Mit umstülpbarer Gummimuschel, Lieferung im Beutel inkl. zweier Staubschutzkappen</p> <p>Einen aktuellen Testbericht von B. Weisheit finden Sie in Sterne & Weltraum, Juli 2008 ab Seite 92</p> | <p>300 4030</p>  | <p>EUR 125,-</p> |
|  | <p>Scopos™ 2" Extreme Weitwinkelokular f = 35mm</p> <p>70 Grad Gesichtsfeld. Mit umstülpbarer Gummimuschel, Lieferung im Beutel inkl. zweier Staubschutzkappen</p> <p>Einen aktuellen Testbericht von B. Weisheit finden Sie in Sterne & Weltraum, Juli 2008 ab Seite 92</p> | <p>300 4035</p>  | <p>EUR 135,-</p> |
|  |  | <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> | |

| Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern | Artikel | Bestell - Nummer | Preis inkl. MWST |
|---|--|--|------------------------|
| <p>Abbildung in Vorbereitung</p> | <p>Scopos™ SC Gewinde auf M48 passend für Amicprismen # 295 6151 und # 295 6152, siehe Sektion 29</p> | <p>300 5050</p>  | <p>EUR 35,-</p> |

Restbestände Scopos™ Spektiv 20 bis 60fach (80mm Öffnung) und Scopos™ Observer 80 zu Sonderpreisen

Wir bieten Ihnen noch Restbestände der Scopos™ Spektive und des Scopos™ Observer 80 zu Sonderpreisen an.

-  Beschreibung des Scopos™ Spektivs
-  Beschreibung des Scopos™ Observer 80

Die Preise finden Sie auch in unserer aktuellen [Schnäppchenliste](#) und in der aktuellen [Scopos™ Preisliste](#).

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" Amici-Prisma und den 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 gelangen Ihnen sowohl Naturaufnahmen als auch Astroaufnahmen 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.

BAADER PLANETARIUM GmbH

ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium - Zur Sternwarte - D-82291 Mammendorf - Tel.: +49 (0) 8145 8089-0 Fax: +49 (0) 8145 8089-105

Email: kontakt@baader-planetarium.de

- 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)