

SCOPOS TARGET

...the essence of scopes



SCOPOS ED 66:
Auf Wunsch auch mit
Astro & Nature Stativ,
mit 2" Okularausstattung
und Sky-Surfer V-
Visiersucher



ED 66

APO REFRACTOR

BAADER PLANETARIUM SCOPOS ED 66

Öffnung 66 mm, Brennweite 400 mm, ED Objektiv. 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 Vergrößerungsbereich um 200fach scharf und kontrastreich ist.

Einsatzbereiche:

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 1 1/4" und 2" an. Das apochromatische Objektiv ist für den zusätzlichen Glasweg bei der Verwendung mit bildaufrichtenden Prismen korrigiert.

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 Kometsucher mit unserem 2" Amicripisma und dem 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.

Technische Daten:

Öffnung / Brennweite: 66 mm / 400 mm

Öffnungsverhältnis: Fotografisches Öffnungsverhältnis f/6

Objektivtyp: Zeleментiges ED Objektiv

Transportlänge: nur 30 cm bei eingezogener Taukappe

Baulänge: 37,7 cm bei ausgefahrener Taukappe

Okularauszug: Crayford-Auszug mit 2" SC- und 1 1/4" Anschluss

Fokussierweg: 60 Millimeter

Gewicht mit Abschlussdeckel: 1800 Gramm

Taukappen-Durchmesser: 85 Millimeter

Montierungsanschluss I: 1/4" Fotostativgewinde

Montierungsanschluss II: Stativblock ausgebildet als Schwalbenschwanz (in Vixen/Celestron-Norm oder Baader-Klemme V # 2451530)

Aufbewahrung: Outdoor-Sporttasche mit Schultergurt

Für die direkte Adaption Ihrer Kamera benötigen Sie: SC/T-Adapter # 240 8160 und T-2 Zwischenring 40 mm # 150 8153 sowie einen passenden T-Adapter.

Der SCOPOS ED APO 66 ist bei uns auch in einer Sonderedition mit verchromter Oberfläche verfügbar. Das Gerät ist ein „Eye Catcher“ für jedermann. Technische Daten und Anschlüsse sind identisch zum SCOPOS ED APO 66 in der Bronze Version.

SCOPOS

Bestell-Nr.: 3066400
SCOPOS ED APO 66/400 bronze
(inkl. Outdoor-Sporttasche)



SCOPOS

Bestell-Nr.: 3066401
SCOPOS ED APO 66/400
Hochglanz-Chrom (inkl.
Outdoor-Sporttasche)



Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://www.baader-planetarium.de/sek tion/s48/s48.htm>

Grundausrüstung

Outdoor-Sporttasche mit Schultergurt und abnehmbaren Rückteil



Auf Wunsch: Anschlüsse für alle gängigen Kameras

Dual-Speed-Okularauszug 1:10



baader planetarium

BAADER PLANETARIUM

Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 81 45 / 88 02 • Fax +49 (0) 81 45 / 88 05
Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de

Die genannten Preise sind freibleibend und Verkaufspreise inkl. MwSt. Irrtum, Preis- und technische Änderungen, Verfügbarkeit sowie Änderungen der Grundausrüstungen behalten wir uns vor.

GMBH