

BAADER PLANETARIUM GmbH

Zubehör - Sektion 19

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



SEKTION 19 - Optische Reinigungsmittel, Justierhilfen, Trockenmittel und Werkzeuge





- * [Laser Colli™ Mark III](#) (Justiergerät für Newton Teleskope (und geeignete SC`s)
- * [Silica Gel](#) Trockenmittel mit Farbindikator, wiederverwendbar, 125ml (Orangefarben)
- * 2" Staubschutzdeckel mit [eingebautem Trockenmittel-Reservoir](#) von Astro Physics!
- * [Zölliger Inbusschlüsselsatz](#) für US -Inbusschrauben (sehr hohe Qualität)
- * [Metrischer Inbusschlüsselsatz](#) für metrische Inbusschrauben (sehr hohe Qualität)
- * [Optical Wonder™ Tuch](#) in Klarsichtbeutel (25x25cm), Ränder sauber umsäumt
- * [Optical Wonder™ Reinigungsflüssigkeit](#) von Baader Planetarium
- * [Optical Wonder™ im Set](#)

[zurück zur Baader Startseite](#)

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

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



Baader Laser Colli™

| Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern | Artikel | Bestell - Nummer | Preis inkl. MWST |
|---|--|--|---------------------|
|  | LaserColli™ Mark III die dritte Generation des Baader Laser Colli, nochmals verbessert | 245 0343  | EUR 69,50 |
|  | Laser Colli™, inkl. ausführlicher Anleitung Colli steht für die Abkürzung: Collimation oder Kollimation. Das Wort Kollimieren bedeutet im weitesten Sinne ausrichten bzw. justieren. Newton Spiegelteleskope gelten allgemein als anfällig für Dekollimation. Und das sind sie auch - zumindest wenn sie häufig zu dunklen Beobachtungsplätzen im Kofferraum eines Autos transportiert werden. Gehören Sie zu solchen Beobachtern, sollte Ihr Laser Colli™ zum Grundzubehör des Teleskops gehören. Mit einiger Übung und einer kleinen Vorarbeit ist das Teleskop in ein oder zwei Minuten sauber neu kollimiert. | | |
|  | mit 0.8mm Blendenöffnung auch zur Kollimation eines SC-Teleskops geeignet | | |
| | <u>BAADER LaserColli ausführliche Beschreibung</u> Deutsche Bedienungsanleitung Baader Laser Colli Instruction Manual Baader Laser Colli | | |

Baader Silica Gel Trockenmittel

| Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern | Artikel | Bestell - Nummer | Preis inkl. MWST |
|---|---|--|---------------------|
|  | Silica Gel Orange Trocknungsmittel 125ml mit umweltfreundlichem Farbindikator beliebig oft wieder verwendbar ! | 190 5160  | EUR 8,40 |
| | Schützt teure Interferenzfilter, Fluorit-Objektive oder das Innere Ihres Fernrohrs kontrolliert vor Feuchtigkeit. Nach Farbumschlag in gelb-weiß einfach in eine Porzellanschüssel geben und bei 150° im Backofen 5-6 Stunden ausbacken bis die blassorange Färbung wieder erscheint, welche den trockenen Zustand anzeigt. | | |
| | <u>Ausführliche Informationen zu unserem Silica Gel</u>  Silica Gel Orange Produktbeschreibung | | |



Trockenmittel von Astro Physics

| | | | |
|---|--|---|------------------------|
|  | <p>2" Staubschutzdeckel mit eingebautem Trockenmittel-Reservoir von AstroPhysics!</p> | <p>140 8410</p> <p></p> | <p>EUR 59.-</p> |
| <p>2" Staubdeckel mit 6 vacuumverpackten Silica Gel Füllungen, mit Farbindikator Paket.</p> <p>Immer wieder melden sich Kunden mit dem Problem, dass sich im Inneren des Teleskoptubus Feuchtigkeit niederschlägt. Dadurch entstehen oft häßliche Flecken innen auf der Optik, diese zu entfernen ist meist nur dem Fachmann möglich. Wir haben nun endlich die Lösung:</p> <p>Der 2" Staubdeckel mit eingebautem Trockenmittel-Reservoir von Astro Physics! Passt in jeden 2" Okularauszug und nimmt Feuchtigkeit auf. Der Farbindikator zeigt an, wann das Trockenmittel mit Feuchtigkeit gesättigt ist</p> | | | |



Hochwertige Inbusschlüsselsätze in Zoll und Metrisch

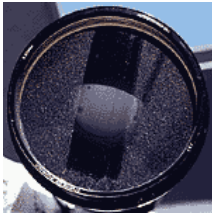
| Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern | Artikel | Bestell - Nummer | Preis inkl. MWST |
|---|--|---|-------------------------|
|  | <p>9-teiliger Inbusschlüsselsatz, metrisch</p> | <p>245 0052</p> <p></p> | <p>EUR 24,95</p> |
| <p>metrisch</p> | <p>Inbusschlüsselsatz metrisch einseitig mit geschliffenem Kugelkopf – zum leichten Einschrauben an schwer zugänglichen Stellen. 65-Rockwell gehärteter Kugellagerstahl – dies ist keine billige "Baumarktqualität" !!</p> <p>Der komplette Satz beinhaltet folgende Inbusschlüssel: 10/8/6/5/4/3/2,5/2 und 1,5 mm</p> | | |
| <p>Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern</p> | <p>12-teiliger Inbusschlüsselsatz, zöllig, US-Norm</p> | <p>245 0050</p> <p></p> | <p>EUR 26,50</p> |
|  <p>zöllig</p> | <p>Alle gängigen US-Inbusschlüssel, schwer zu beschaffen!</p> <p>Inbusschlüsselsatz zöllig einseitig mit geschliffenem Kugelkopf – zum leichten Einschrauben an schwer zugänglichen Stellen. 65-Rockwell gehärteter Kugellagerstahl – dies ist keine billige "Baumarktqualität" !!</p> <p>Der komplette Satz beinhaltet folgende Inbusschlüssel: 5/16 - 1/4 - 7/32 - 3/16 - 5/32 - 9/64 - 1/8 - 7/64 - 3/32 - 5/64 - 1/16 - 0,05 Zoll</p> | | |

Baader Optical Wonder™ Cloth

| | | | |
|---|---|---|-----------------------|
| <p>Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern</p> | <p>Optical Wonder™ Cloth</p> | <p>290 5000</p> <p></p> | <p>EUR 6.-</p> |
|  | <p>Ein Reinigungstuch aus Super-Mikrofaser, reinigt z.B. verschmutzte Okulare ohne zu kratzen! 25x25 cm, sauber umsäumt und waschmaschinenfest.</p> | | |

Baader Optical Wonder™ Fluid

| | | | |
|--|---|---|------------------------------------|
| <p>Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern</p> | <p>Artikel</p> | <p>Bestell - Nummer</p> | <p>Preis inkl. MWST</p> |
|  | <p>Optical Wonder™ Reinigungsflüssigkeit</p> | <p>290 5007</p> <p></p> | <p>EUR 7,50</p> |
| <p>Optical Wonder™ Reinigungsflüssigkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> • unterkriecht Schmutz, aggressive Öle, Pollen und Fett • trocknet rückstandsfrei ohne Schlierenbildung • wesentlich weniger aggressiv als ähnlich effektive Reiniger • geeignet für alle empfindlichen optischen Flächen | | | |



3-linsiges 200 mm
Objektiv von Astro
Physics

- reinigt ohne zu kratzen: Okulare, Linsenflächen und sogar Spiegel (Anleitung beachten)
- bildet eine unsichtbare Schutzschicht gegen Bakterien und glasschädigende Pilze
- schützt empfindliche Vergütungen
- beseitigt Fingerspuren und deren Säurerückstände
- extrem sparsam durch Feinst-Zerstäuber mit Dosierautomatik ! Das beste Reinigungsmittel, welches wir in 40 Jahren getestet haben !

Zwei kurze Kundenzitate zum Optical Wonder Tuch und zur Reinigungsflüssigkeit:

"Das Microfasertuch und die Reinigungsflüssigkeit funktionieren gigantisch - hätte ich nicht erwartet!"
Jürgen Banisch

"Nach gesunder allgemeiner Skepsis gegenüber Reinigungsmitteln (versucht habe ich Vieles, bin langjähriger Fotograf) konnte mich ihre Optical Wonder Reinigungsflüssigkeit absolut überzeugen! Das konnte ich von keinem Produkt zuvor so uneingeschränkt sagen! Es ist das effektivste Mittel, das ich bisher eingesetzt habe. Ich kann Ihr Optical Wonder in Verbindung mit Ihrem Mikrofaser-Tuch nur empfehlen."
Herzliche Grüße Dipl.-Ing. Heiko Jaensch

- DOWNLOAD** Cleaning Instructions
- DOWNLOAD** Reinigungstipps mit Optical Wonder

Baader Optical Wonder in Sets

| Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern | Artikel | Bestell - Nummer | Preis inkl. MWST |
|---|--|---------------------|------------------|
| | Optical Wonder™ im Set | 290 5009 | EUR 12.- |
| | Reinigungsset, bestehend aus Optical Wonder Cloth™ und -Fluid™ | | |
| | Optical Wonder™ im Set | 290 5010 | EUR 24.- |
| | Reinigungsset, bestehend aus Optical Wonder™ Cloth und -Fluid und zusätzlich mit einem Lens Pen | | |

- [Zum Seitenanfang](#)
- [zurück zur Sektionsübersicht](#)
- [Download der kompletten Zubehörliste als pdf-file](#)
- [Druckversion dieser Seite](#)

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-----|------|----|------|
| | | | | | | | | | |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 04 A | 05 | 05A | 05 B | 06 | 06 A |
| | | | | | | | | | |
| 07 | 08 | 09 | 09 A | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | | |
| 16 | 17 | 17 A | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | | | | | | | | | |
| 24 A | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| | | | | | | | | | |
| 34 | 35 | 36 | 37 | 37 A | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| | | | | | | | | | |
| 43 A | 43 B | 43 C | 43 D | 44 | 44 A | 45 | 46 | 47 | 48 |
| | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | |

[Direktzugriff auf die Sektionen 01 bis 49 »](#)

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