

# VIXEN Kinderteleskop mit Barium Okular

Kinderteleskop mit 50/360mmachr. Objektiv.



## Ausstattung:

- Amici-Prisma für aufrecht stehendes und seitenrichtiges Bild (wichtig für Kinder)
- Aluminium Tischstativ
- 10mm Huygens Okular
- **SONDERLEISTUNG 10mm Barium Super Okular**
- einfaches 2x Barlow
- 5x24 sucher mit Fadenkreuz

## Unsere Meinung:



### Positiv:

- Das achromatische Luftspalt-Objektiv hat eine ordentliche Antireflexionsbeschichtung und vernünftige Abbildung.
- Wegen der  $f/7,2$  Lichtstärke gibt es praktisch kein störendes Farbsaum, wie bei dieser Preiskategorie üblich ist.
- Auch das Amici-Prisma hinterläßt überaus guten Eindruck: der Prisma ist mit Click-Stop ausgestattet, man kann auch von seitlich (in 45 Grad Schritten) bequem einblicken.
- Die Okularhülse ist 31,7mm. Man kann also die standard Okulare verwenden.
- An der Taukappe ist eine Zielvorrichtung (ohne Optik), welche ermöglicht auch ohne Sucherfernrohr die Objektpositionierung.



**Neutral:**

- Die einlinsige 2x Barlowlinse ist mit dieser Kombination (entgegen unseren Erwartungen) doch brauchbar.
- Der Tischstativ ist leicht zu bedienen, nicht allzu stabil, aber auch nicht unterdimensioniert.



**Negativ:**

- das 5x24-er Sucherfernrohr ist... na ja... Nützen wir lieber die Zielvorrichtung an der Taukappe.
- Der 10mm Huygens Okular hat einen Tunnelblick und grossen Abbildungsfehler. Als Sonderleistung geben wir deshalb einen **10mm Barium-Super Okular im Wert von 22 Euro KOSTENLOS** dazu.

Gesamtpreis: 49 Euro (~~54 Euro~~)