



Stadtbibliothek  
Greven

## Bibliothek der Dinge

# Teleskop

Bresser junior Telescope 60/700

EAN: 4007922152813

Kategorie: Medien und Kommunikation



### Beschreibung

Typ: Linsenteleskop

Anwendungsgebiet: Erdbeobachtung, Mond, Planeten, helle Deep Sky Objekte

Niveau: Kinder, Einsteiger

Optisches System: Fraunhofer-Achromat

Öffnungsverhältnis: f/11.7

Okulardurchmesser: 31.7 mm (1.25")

Teleskopöffnung: 60mm

Brennweite: 700mm

Gesamtgewicht: 2 KG

Tubus und Stativ aus Aluminium

### Nutzungshinweise

- Bedienungsanleitung und Aufbauanleitung beiliegend
- Gesamtgewicht 2 KG, in Hartschalenkoffer
- Okulare sauber halten
- Teleskop muss vor Benutzung selbstständig zusammengebaut werden

### Sicherheitshinweise

- Aufbauanleitung beachten
- Einzelteile nicht fallen lassen, zerbrechlich
- Nicht direkt in die Sonne schauen

### Enthalten

- (1) 1x Teleskop-Körper mit 2x Kappen und 2x Feststellschrauben (blau)
- (2) 3x Okulare (SR-4 mm, H-12.5 mm, H-20 mm)
- (3) 1x Okularverlängerung mit 2x Kappen und 1x Reinigungstuch
- (4) 1x Sucherfernrohr (5x24) mit 1x Halterung
- (5) Stativ: 3x Stativbeine mit 3x Feststellschrauben (grau), 1x Mittelstrebe, 1x Stativkopf mit 3x schwarze Flügelschrauben
- (6) 1x Zubehör-Ablage
- (7) 1x Zenitspiegel mit 2x Kappen
- (8) Höhenfeinseinstellung: 1x Stange, 1x Schlitz-Schraube, 1x Schraube mit Aufsatz (grauer Kopf), 1x Werkzeugteil



(9) 1x Hartschalenkoffer

(10) 1x Kompass

(11) Papierumschlag mit 1x Mondkarte, 1x Bedienungsanleitung, 1x kleiner Sternbildführer, 1x CD-ROM Stellarium Software, 1x Stellarium Installationsanleitung, 1x Produktblatt Bibliothek der Dinge

Stand: 13.10.2022