



## Der Rosettennebel im Einhorn

Art.-Nr.: Sternwarte

### Beschreibung:

NGC2244 mit dem Rosettennebel. Im Zentrum des Emissionsnebel befindet sich der offene Sternenhaufen NGC 2244. Der Rosettennebel ist ein riesiges Sternentstehungsgebiet, wo jedes Jahr neue Sterne geboren werden. Der Rosettennebel hat einen großen Anteil aus Wasserstoff. Im Zentrum des Emissionsnebel befindet sich der offene Sternenhaufen NGC 2244. Die heißen Sterne darin bringen den Nebel im roten Licht der Wasserstofflinie zum Leuchten. Im oberen Bereich kann man dunkle Staubsäulen entdecken. Der Rosetten Nebel ist ca . 5.000 Lichtjahre entfernt. Aufnahmekamera: Canon EOS 5D Mk III  
Montierung: Astro-Physics 1200 GTO Guidingteleskop: TS APO Imaging Star71 Nachführkamera: Astrolumina ALCCD 5.2  
Brennweitenreduzierung: Skywatcher TS FLAT 2,5 Vollformat Flattener Software: Fitswork, Photoshop, O'Telescope Backyard Eos, ACDSsee 7 Filter: Baader Planetarium UHC- Lights: 12 x 600 Sek.; ISO 800 Bias: 20 x 1/8000 Sek. Darks: 20 x 600 Sek. ; ISO 800 Flats: 20 x

### Allgemeine Hinweise zur Bestellung

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

\* Alle Preisangaben inkl. MwSt.

\*\* Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).