

## Großes Schulplanetarium

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1192111



zum Artikel im  
Webshop

768,00 € zzgl. MwSt.

Ein mechanisches Modell des Sonnensystems. Merkur, Venus, Erde, Mars, Jupiter und Saturn umkreisen die Sonne mit der richtigen Relativgeschwindigkeit. Die Geschwindigkeit kann kontinuierlich (vorwärts und rückwärts) variiert werden, um Phänomene wie die Rückwärtsbewegung des Mars anschaulich zu demonstrieren. Ein Modell des Mondes umkreist die Erde. Die abnehmbare Kuppel zeigt den Nachthimmel auf der Nordhalbkugel.

Folgende Themen werden abgedeckt:

- \* Planet und ihr Orbit (Länge eines Jahres)
- \* Phasen der Venus
- \* Mondphasen (externe Lichtquelle erforderlich)
- \* Grundlagen von Verfinsterungen
- \* Sternkreiszeichen
- \* Planetenbewegung unterm Sternhimmel
- \* Wo erscheinen die Sterne am Nachthimmel

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER