

## Geometrische Optik ohne Metalltafel ohne Laser Ray Box

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1075203



zum Artikel im  
Webshop

264,00 € zzgl. MwSt.

Wie bei beschrieben, ohne Laser, ohne Metalltafel.  
Lieferung in einer praktischen Aufbewahrungsbox.

Technische Daten:  
magnethaftende optische Bauelemente,  
magnethaftende Modellfolien

Lieferumfang:  
14 optische Körper,  
Folien mit Siebdruck:  
\* Modell des menschlichen Auges,  
\* Fotokamera,  
\* Galilei-Teleskop,  
\* Kepler-Teleskop,  
\* Auswirkung der sphärischen Aberration und der Korrektion,  
\* Demonstration der Reflexion und Brechung

**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