

## Globus

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1008150



zum Artikel im  
Webshop

118,00 € zzgl. MwSt.

Zur Demonstration des Magnetfeldverlaufs der Erde. In der Polachse befindet sich ein Stabmagnet. Wird ein Kompaß an beliebiger Stelle an die Globusoberfläche gebracht, so stellt sich die Kompaßnadel entsprechend dem Magnetfeld parallel zu den Längengraden ein. Zusätzlich kann mit einem kardanisch aufgehängten Magneten (z. B. Magnetfeldzeiger) die Inklination verdeutlicht werden.  
Durchmesser: 150 mm. Gewicht: ca. 50 g

**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