

Globus

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/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

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 · 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

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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER