

3D-Magnetsonde

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 09.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1041996



zum Artikel im
Webshop

15,40 € zzgl. MwSt.

Die Magnetsonde ist ein kleiner Magnet, der in einer kardanischen Aufhängung hängt. Sie kann verwendet werden, um die dreidimensionale Natur der folgenden Punkte darzustellen: Kräfte zwischen den Magnetpolen, induzierter Magnetismus, die Formen von Magnetfeldern zwischen gleichartigen und ungleichartigen Polen, Richtung eines Magnetfeldes um einen Stabmagneten, einen Draht oder eine Spule herum, Eigenschaften eines Feldes, das durch einen elektrischen Strom erzeugt wird. Die Sonde zeigt deutlich die Felder um Labormagnete, Elektromagnete usw. herum.

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