

## 3D-Magnetsonde

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/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](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