

Schwebende Graphitscheibe

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1086846



zum Artikel im
Webshop

46,40 € zzgl. MwSt.

Ein Plättchen aus Graphit schwebt über vier starken Neodym-Magneten.

Funktionsweise: Die Neodym-Magnete ziehen sich an und halten dadurch zusammen, wenn sie richtig zusammengesetzt sind. Graphit ist diamagnetisch und wird daher von den Magneten abgestoßen. Die Kraft reicht aus, um das Graphit schweben zu lassen.

Lieferumfang:

Box aus Buchenholz (50 x 50 mm), 4 Würfel 12 mm N48, 1 pyrolytisches Graphit 12x12 mm, Anleitung.

Gewicht: 130 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