

Lévitacion magnétique

Informations indicatives de www.conatex.com du 03.07.2024/DE1

Référence: 1086846



vers la page produit

46,40 € HT

Une plaque de graphite lévite au-dessus de quatre aimants néodyme.

Principe: les aimants néodyme s'attirent mutuellement et se maintiennent ainsi ensemble quand ils sont assemblés correctement. Le graphite est diamagnétique, il est donc repoussé par l'aimant. La force est suffisante pour faire flotter le graphite.

Contenu:

Boîte en bois de hêtre (50 x 50 mm), 4 dés de 12 mm N48, 1 graphite pyrolytique 12 x 12 mm. Masse: 130 g. Livré avec notice.

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