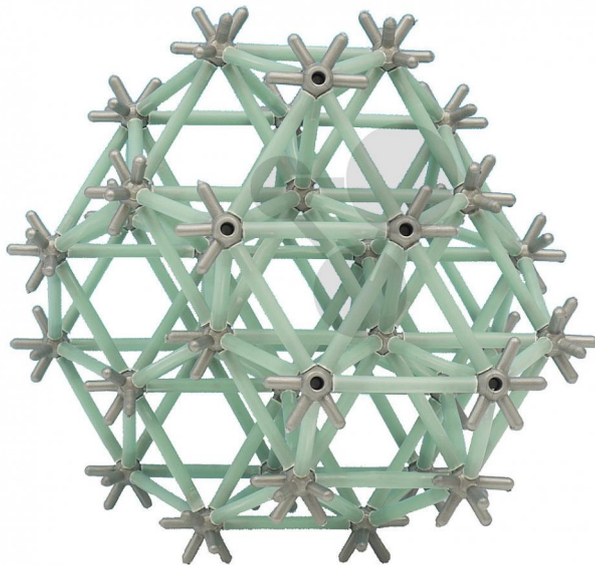


Magnesium-Modell, Orbit

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1203507



zum Artikel im
Webshop

24,90 € zzgl. MwSt.

Altersstufe ab:
Sek2

Dieses robuste molekulare Modell enthält genügend Atome, um die Beziehungen zwischen Struktur und physikalischen Eigenschaften zu simulieren. Ein einfacher, preiswerter Bausatz, der für das fortgeschrittene Bildungsniveau geeignet ist.

Abmessungen:
Höhe 14cm

Lieferumfang:
38 Kohlenstoffatome der Form Orbit (unregelmäßig)

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