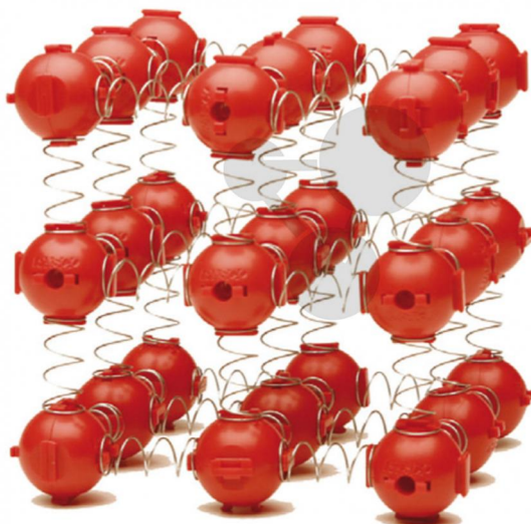


Modèles moléculaires liaisons ressorts

Informations indicatives de www.conatex.com du 18.05.2024/DE1

Référence: 1040256



vers la page produit

166,00 € HT

Niveau:
lycée/collège

Modèle de démonstration pour expliquer de manière claire et simple la structure de la matière. De nombreux modèles de molécules sont réalisables. Les atomes sont représentés par des boules colorées et les liaisons par des ressorts - permettant ainsi de visualiser les différents effets produits sur les atomes lorsque des forces plus ou moins fortes sont exercées. Des surcharges peuvent être insérées à l'intérieur des atomes pour en augmenter la masse. De plus, grâce à l'alésage présent sur chaque atome, il est possible de les positionner sur une tige (fournie) afin de faire des expériences sur les thèmes des ondes et de la pression atmosphérique.

Contenu:

40 atomes (4,5 g), 60 ressorts raides et 60 ressorts souples, 30 surcharges, 1 tige en laiton 900 mm, notice en anglais.

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