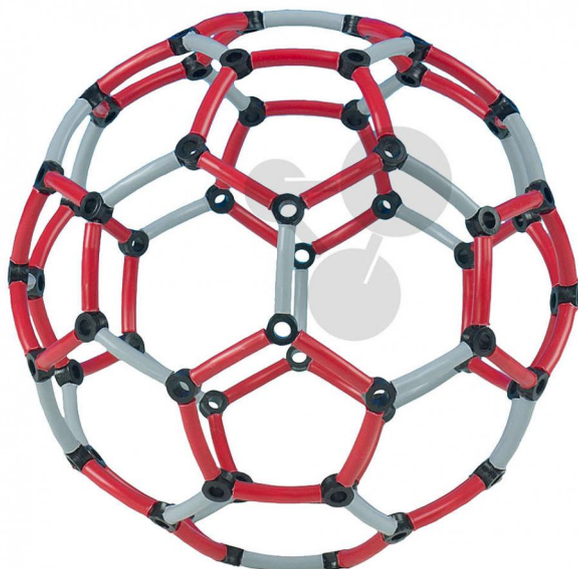


## Modèle moléculaire C60 fullerène, orbite

Informations indicatives de conatex.be du 24.05.2025/DE1

Référence: 1203502



vers la page produit

14,88 € TTC

Molécule quasi sphérique en forme de ballon de football constituée de 60 atomes de carbone. Il est également connu sous le nom de Buckyball et est l'exemple le plus stable des fullerènes.

Ce kit de modèle moléculaire Colourwave montre la structure symétrique du carbone 60. Il est composé de 12 pentagones et 20 hexagones avec des liaisons doubles et simples alternées illustrées par des tubes de couleur différente.

Le modèle est facile à assembler et robuste avec suffisamment d'atomes pour visualiser les relations entre la structure et les propriétés physiques. Différents tubes colorés illustrent les différents types de liaisons.

Dimensions:  
15 cm

Contenu:  
60 atomes de carbone

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00017 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines  
Tél +33 (0)3 68 78 13 56  
Fax +33 (0)3 68 78 13 57  
info@conatex.fr · www.conatex.fr

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels  
Phone +32 (0)2 881 04 56  
Fax +32 (0)2 588 06 27  
info@conatex.be · www.conatex.be