

Coffret chimie organique/inorganique professeur Molymod®

Informations indicatives de www.conatex.fr du 23.02.2025/DE1

Référence: 1169794



vers la page produit

61,68 € TTC

106 atomes

Ce coffret de modèles moléculaires permet la construction de structure moléculaire en chimie organique et en chimie inorganique. Liaisons: Les liaisons simples sont représentées par des liaisons moyennes (19mm) et les liaisons multiples par des liaisons plus longues et flexibles (30mm).

Dimensions:

Pièces atomiques: Ø de 17 à 23mm

Contenu:

- 20 carbone, noir, 4 trous, tétraédrique
- 22 oxygène, rouge, 2 trous, angulaire
- 14 hydrogène, blanc, 1 trou
- 10 azote, bleu, 2 tétraédres, 1 tibipyr
- 13 soufre, jaune
- 7 phosphore, violet, 4 trous
- 8 halogènes, vert, 1 trou
- 14 métaux, gris
- 18 paires d'ions (6 rose, 6 violet, 6 beige)
- 38 liaisons moyen (gris),
- 12 liaisons moyen (violet),
- 36 liaisons long flexible (gris)
- Manuel en anglais

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 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 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