

## Coffret biochimie professeur Molymod®

Informations indicatives de conatex.be du 08.04.2025/DE1

Référence: 1193002



vers la page produit

120,40 € TTC

257 Atomes

Ce coffret de modèles moléculaires permet la construction de structure moléculaire en biochimie.

Dimensions:

Pièces atomiques: Ø de 17 à 23mm

Diamètre:

Atome ø : 14,5 - 15 mm

Contenu:

- 42 carbone, noir, tétraédrique
- 24 carbone, noir, à trois côtés
- 2 carbone, noir, linéaire
- 12 azote, bleu, tétraédrique
- 12 azote, bleu, à trois côtés
- 10 azote, bleu, angulaire
- 20 oxygène, rouge, angulaire
- 10 Oxygène, rouge, linéaire
- 10 oxygène, rouge
- 10 hydrogène, blanc, linéaire
- 2 soufre, jaune, anguleux
- 6 phosphores, violet, tétraédrique
- 1 métal, gris, tétraédrique

**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

Everything  
for the Sciences



## Coffret biochimie professeur Molymod®

Informations indicatives de conatex.be du 08.04.2025/DE1

Référence: 1193002

- 1 métal, gris, octaédrique
- 100 hydrogène, blanc ,
- Instructions 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 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

worlddidac  
ASSOCIATION