

## Acides aminés Molymod®

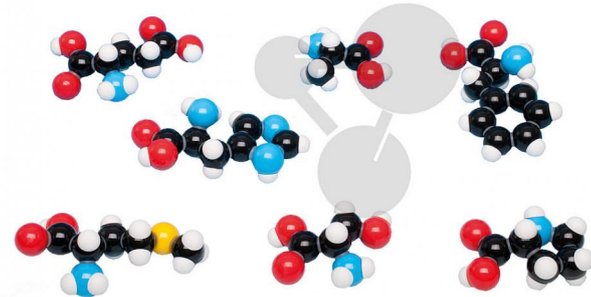
Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 16.07.2024/DE1

Référence: 1193020



vers la page produit

52,20 € TTC



Avec cet ensemble de modèles moléculaires, les acides aminés suivants peuvent être formés simultanément: valine, thréonine, phénylalanine, méthionine, histidine, acide aspartique, glutamine et proline. Y compris des adjonctions pour la préparation de liaisons peptidique et hydrogène pour imiter une chaîne polypeptidique et une partie d'une feuille bêta.

### Contenu:

- 24 carbones, noir, 4 trous
- 19 carbones, noir, 3 trous
- 77 atomes d'hydrogène, blanc
- 10 oxygène, rouge - angulaire
- 10 oxygène, rouge - linéaires
- 1 soufre, jaune
- 1 azote, bleu
- 9 azote, bleu, à trois côtés
- 1 azote, bleu, angulaire
- 8 hydrogène
- 90 liaisons
- 2 outils pour retirer les liaisons

### 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](mailto:info@conatex.fr) · [www.conatex.fr](http://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](mailto:info@conatex.be) · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)