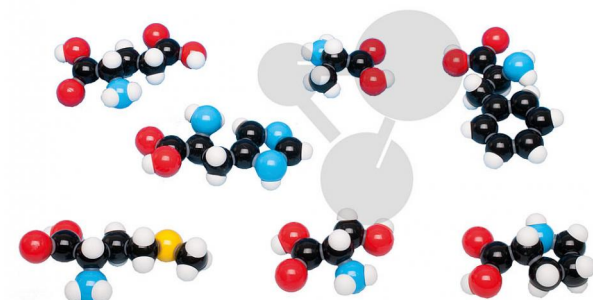


Acides aminés Molymod®

Informations indicatives de conatex.be du 19.09.2024/DE1

Référence: 1193020



vers la page produit

52,64 € 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 peptide 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 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