

Aminosäuren, 7 Modelle, Molymod®

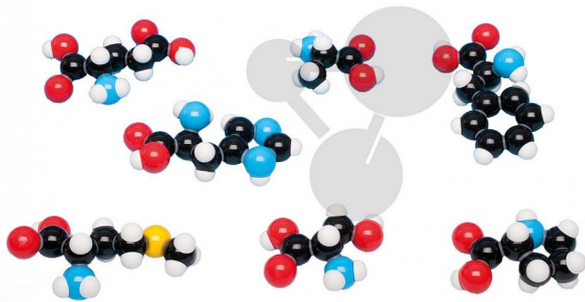
Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 29.04.2024/DE1

Bestellnummer: 1193020



zum Artikel im
Webshop

43,50 € zzgl. MwSt.



Mit diesem Molekülmodell-Set lassen sich gleichzeitig die folgenden Aminosäuren bilden: Gruppe 1 Valin, Gruppe 2 Threonin, Gruppe 3 Phenylalanin, Gruppe 4 Methionin, Grp5 Histidin, Gruppe 6 Asparaginsäure, Gruppe 7 Glutamin und Prolin. Einschließlich Zusatzteilen zur Herstellung von Peptid- und Wasserstoffbindungen, um eine Polypeptidkette und Teil eines Beta-Faltblattes nachzubilden.

Durchmesser:

ø-Atome: 14,5 - 15 mm

Gewicht:

0,5 kg

Lieferumfang:

24 Kohlenstoff, schwarz, 4-Loch • 19 Kohlenstoff, schwarz, 3-Loch • 77 Wasserstoff, weiß • 10 Sauerstoff, rot - angular • 10 Sauerstoff, rot - linear • 1 Schwefel, gelb • 1 Stickstoff, blau • 9 Stickstoff, blau, dreiseitig • 1 Stickstoff, blau, angular • 8 Wasserstoff • 90 NV-Verbindungsstücke • 2 Werkzeuge zum Entfernen der kurzen Verbindungsstücke

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER