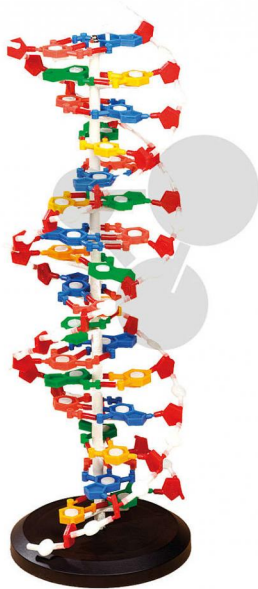


DNA-Modell Groß 60 x 20 cm

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1223017



zum Artikel im
Webshop

56,00 € zzgl. MwSt.

Mit dem großen Modell können Sie den Schülerinnen und Schülern die Struktur der DNA anschaulich erklären. Für den Aufbau müssen die einzelnen Bestandteile richtig zusammengesetzt werden. Lassen Sie Ihre Schülerinnen und Schüler beispielweise die korrekten Basenpaare zusammenbauen oder bilden Sie die komplette Doppelhelix.

Die vier DNA-Basen (Adenin, Cytosin, Guanin und Thymin) sind mit den Abkürzungen A, C, G und T bezeichnet und haben jeweils eine eigene Farbe, wodurch das Prinzip der Basenpaarung noch anschaulicher wird. Zudem sind die Wasserstoffbrücken zwischen den Basen als einzelne Verbindungen dargestellt.

Abmessungen:

Durchmesser: ca. 20 cm, Höhe: ca. 60 cm

Lieferumfang:

Konstruktionsset für DNA-Modell, bestehend aus 90 farbigen Bauteilen

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