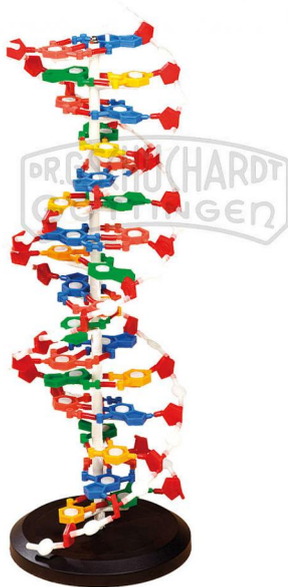


Modell DNA 60 x 20cm

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 71223017



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