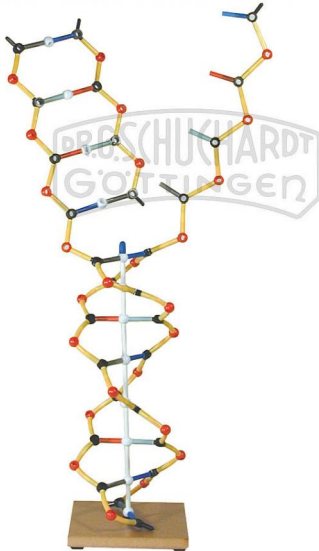


DNA-Replikationsmodell Orbit™-Bausatz DeLuxe

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 24.11.2024/DE5

Bestellnummer: 220609



zum Artikel im
Webshop

23,70 € zzgl. MwSt.

Das kleine DNA-RNA-Modell stellt die Doppelhelix und die Moleküleinteilung im Kern der Basenpaare dar. Bauteile: 30 farbige Rohre (Guanin rot, Cytosin grün, Thymin blau, Adenin grau, Uracil weiß), 12 weiße Kerne (zweisprossig), die die Wasserstoffbindung zwischen den Basenpaaren darstellen, 28 schwarze trigonale Kerne, die Ribose darstellen, 25 rote Kerne (zweisprossig), die Phosphatgruppen darstellen, 50 gelbe Rohre, die die Phosphatgruppen mit der Ribose verbinden, hölzerner Fuß mit Stützstange.

Abmessungen:

20 x 30 x 50 cm

Gewicht:

0,08 kg