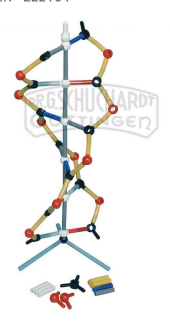


Orbit™: Kurzes DNA-Modell DeLuxe

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 28.04.2025/DE5 Bestellnummer: 222164





zum Artikel im Webshop

12,20 € zzgl. MwSt.

Mit diesem Bausatz lässt sich ein DNA-Modell mit sechs Basenpaaren bauen. Der Bausatz kann ebenfalls zur Modelldarstellung von RNA-Strängen verwendet werden. Im fertig zusammengebauten Modell hat jede Base (Guanin, Cytosin, Thymin, Adenin und Uracil) eine andere Farbe. Die ringförmigen Ribosemoleküle sind schwarz, Phosphatgruppen rot und Wasserstoffbrückenbindungen weiß dargestellt.

Abmessungen:

20 x 30 x 0,5 cm

Gewicht:

0,02 kg

Lieferumfang:

3 Guanin, 3 Cytosin, 3 Thymin, 3 Adenin, 2 Uracil, 6 Wasserstoffbrückenbindungen, 12 ringförmige Zuckermolekühle (Ribose / Desoxyribose), 12 Phosphatgruppen, 24 Nucleotid-Verbindungselemente, 1 Sockel, 1 Bauanleitung