

DNA-Doppelhelix-Modell Schülerbausatz DeLuxe

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.04.2025/DE5

Bestellnummer: 220637



zum Artikel im
Webshop

44,50 € zzgl. MwSt.

Einfache Differenzierung der Bausteine durch sechs eindeutige Farben. Purinbasen und Pyrimidinbasen unterscheiden sich in der Größe. Verwechslungen beim Zusammenbau der Basenpaare Adenin-Thymin und Guanin-Cytosin ausgeschlossen. Schülerbausatz mit farbkodierten Komponenten zum einfachen und schnellen Aufbau der schraubenförmigen Doppelhelix einer DNA. Anschauliche Wiedergabe der vollständigen Drehung nach 10 Basenpaaren. Auch Replikation und Transkription können verständlich erklärt werden. Beim Zusammenbau erlernen Schülerinnen und Schüler die Fachbegriffe ganz nebenbei.

Abmessungen:

12,5 x 35 cm

Gewicht:

0,4 kg