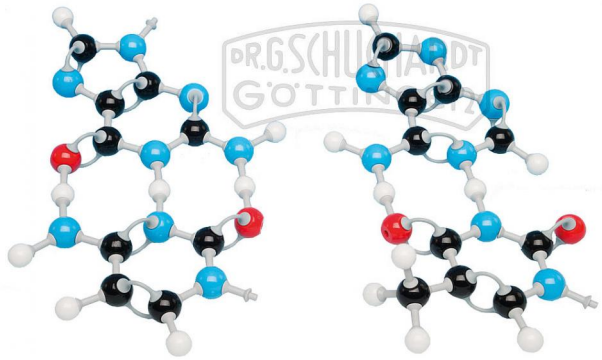


Molekülbaukasten Struktur der DNS MOLYMOD

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

Bestellnummer: 778507



zum Artikel im
Webshop

31,80 € zzgl. MwSt.

Die Zusammenstellung enthält in ausreichender Menge Teile, um je 1 Modell der 4 verschiedenen Basen der DNA (Adenin, Cytosin, Guanin und Thymin) zu bauen. Durch Verbindung der linearen weißen Wasserstoffatome (mit 2 Löchern) mit den purpurroten Verbindungen werden die Wasserstoffbrücken dargestellt. Es kann dargestellt werden, wie die Basen durch dreifache und doppelte Wasserstoffbrücken verbunden sind.

Durchmesser:

ø-Atome: 14,5 - 15 mm

Gewicht:

0,5 kg

Lieferumfang:

19 x Kohlenstoff, 4 x Stickstoff (pyramidal), 2 x Stickstoff (tetra), 9 x Stickstoff (planar), 3 x Sauerstoff (tetra), 1 x Sauerstoff (ang), 2 x Wasserstoff, 5 x Wasserstoff linear, 80 Verbindungselemente in Plastikbox, Mit deutscher Aufbauanleitung.