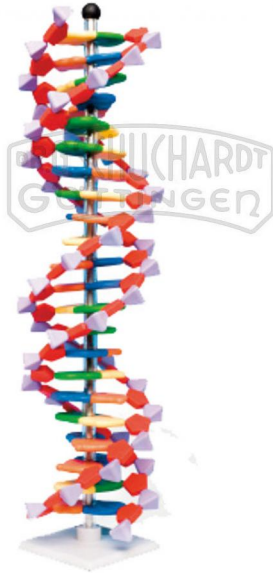


DNS-großes Modell MOLYMOD

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.10.2024/DE5

Bestellnummer: 778508



zum Artikel im
Webshop

51,80 € zzgl. MwSt.

Bestehend aus 22 Schichten!

Altersstufe ab:

Sek2

Molekülmodell mit dem die DNA-Doppelhelix aufgebaut werden kann: Die Basen werden durch Kunststoffstecker in vier unterschiedlichen Farben symbolisiert. Dabei ist es nur möglich die jeweils komplementären Basen (Adenin und Thymin, Guanin und Cytosin) zusammenfügen. Das Pentosephosphat- Rückrat wird ebenfalls durch entsprechende Stecker zusammengebaut. Das Modell kann mit Hilfe des mitgelieferten Stativs als Doppelhelix aufgebaut oder flach hingelegt werden, um z.B. den Prozess der Replikation zu verdeutlichen.

Abmessungen:

44 x 11 x 11 cm

Gewicht:

0,49 kg

Lieferumfang:

11 Basen Thymin, Adenin, Guanin und Cytosin • 44 Desoxyribose • 44 Phosphat • Stativ mit Grundplatte • 2 Stäben • 23 Spacer • 1 Abschluss-Stück • englische Anleitung