

Molekülbaukasten Teacher (Biochemie) MOLYMOD

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

Bestellnummer: 71193002



zum Artikel im
Webshop

99,50 € zzgl. MwSt.

257 Atomteile

Kompakte/halb-raumfüllende Modelle. Set zur Herstellung kompakter/halb-raumfüllender Modelle mit dem "pilzförmigen" Wasserstoffatomverbindungsteil. Deckt ein sehr breites Spektrum biochemischer Strukturen ab. Beispielstrukturen: Aminosäuren, Monosaccharide, Fettsäuren, Glycerin, Steroide, Purine und Pyrimidine, Peptide, Disaccharide, Nukleoside, Nukleotide, Koenzyme, Proteine, Polysaccharide und Nucleinsäuren.

Durchmesser:

ø-Atome: 14,5 - 15 mm

Gewicht:

1,2 kg

Lieferumfang:

42 Kohlenstoff, schwarz, tetraedrisch • 24 Kohlenstoff, schwarz, dreiseitig • 2 Kohlenstoff, schwarz, linear • 12 Stickstoff, blau, tetraedrisch • 12 Stickstoff, blau, dreiseitig • 10 Stickstoff, blau, angular • 20 Sauerstoff, rot, angular • 10 Sauerstoff, rot, linear • 10 Sauerstoff, rot • 10 Wasserstoff, weiß, linear • 2 Schwefel, gelb, angular • 6 Phosphor, violett, tetraedrisch • 1 Metall, grau, tetraedrisch • 1 Metall, grau, octahedral • 100 Wasserstoff, weiß, Atomverbindung • 150 NV-Verbindungen • 10 V-Verbindungen, mittel • 2 Verbindungslöser, cremefarben • englische Anleitung