

LABORHITS

Molekülbaukastensystem Molymod®



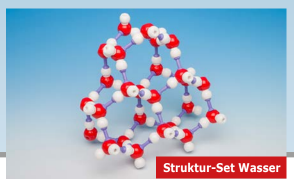






Einzigartiges, hochwertiges System zur Konstruktion von Molekülsystemen

Die Sets enthalten eine Vielzahl verschiedener Atome und Verbindungen zur Herstellung von vielen unterschiedlicher Strukturen aus Biochemie, organischer und anorganischer Chemie. Die Atome sind aus massivem Kunststoff hergestellt, sie enthalten 1 bis 6 Löcher in den üblichen Winkelausrichtungen. Alle Sets sind miteinander kombinierbar.



Тур	Beschreibung	VE	Bestell-Nr.
Einführungsset	48 Atome, 62 Verbindungen	1	9.883 101
Organik Set, groß	111 Atome, 140 Verbindungen	1	9.883 103
Biochemie Set, groß	257 Atome, 160 Verbindungen	1	9.883 107
Organik Set, klein	50 Atome, 64 Verbindungen	1	9.883 108
Anorganik/Organik, klein	51 Atome, 38 Verbindungen	1	9.883 109
Anorganik/Organik, groß	106 Atome, 86 Verbindungen	1	9.883 104
Biochemie Set, klein	72 Atome, 40 Verbindungen	1	9.883 110
Molekülorbitalkasten Organik	12 C-Atome,18 H-Atome, 9 π -Bindungen, 18 ∂ -Bindungen	1	9.883 111
Struktur-Set Diamant	30 Atome	1	9.883 112
Struktur-Set Graphit	45 Atome	1	9.883 113
Struktur-Set Natriumchlorid	27 Atome	1	9.883 114
Struktur-Set Wasser	26 Einheiten	1	9.883 115