

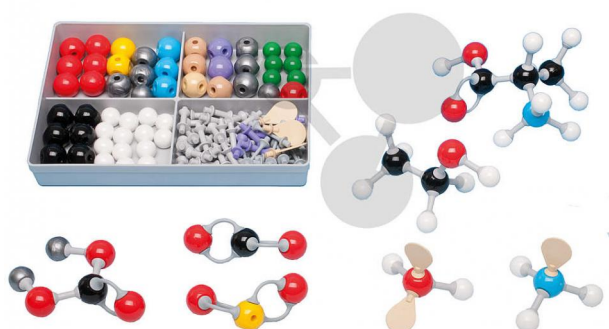
Molymod® zestaw do budowy struktur chemicznych, chemia organiczna i nieorganiczna, dla uczniów

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 12.04.2025/DE1

Nr art.: 1169791



to strony z
produktem



131,70 zł brutto

51 atomów

Zestaw do budowy prostych cząsteczek nieorganiczne lub struktur organicznych. Przykłady: dwutlenek węgla, amoniak, kwas siarkowy, wodorotlenki wapnia, sole metali, siarczan miedzi, alkany, alkohol, glukoza i benzen. Trzy brązowe atomy mogą być użyte do przedstawienia wszystkich elementów z sp^3 , dsp^3 i d^2sp^3 . Każdy zestaw umieszczony jest w pudełku z czterema przegródkami. Zestaw do prowadzenia zajęć z chemii w szkole lub dla samokształcenia (w domu). Zestaw zawiera łączniki umożliwiające budowę pojedynczych, podwójnych lub potrójnych otwartych połączeń oraz krótkie łączniki do budowy modeli kompaktowych. Modele można łatwo zmontować lub przebudować, możliwe są setki różnych struktur.

Wymiary:

Średnica atomów: 14,5 - 15 mm

Masa:

0,31 kg

Zawartość:

6 atomów węgla, czarne, 4-otwory, czworościany • 6 atomów tlenu, czerwone, 2-otwory, kątowe • 14 atomów wodoru, białe, 1-otwór • 3 atomy azotu, niebieskie • 3 atomy siarki, żółte, 1 czworościan, 1 ośmiościan • 1 atom fosforu, fioletowy, 4-otworowy • 6 atomów fluorowców, zielone, 1-otwór • 3 atomy metalu, szare, 1-otwór, 17 mm • 6 atomów metalu, szare • 3 elementy brązowe, 1 sp^3 , 1 dsp^3 , 1 d^2sp^3 • 26 łączników szarych, średnich • 12 łączników szarych, elastycznych • instrukcja w j. angielskim