

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

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 20.09.2024/DE1

Nr art.: 1169794



to strony z
produktem

271,85 zł brutto

Większa, znacznie bardziej rozbudowana wersja podstawowego zestawu do budowy struktur chemicznych. Oprócz możliwości omówienia podstaw, zestaw umożliwia budowę struktur prawie wszystkich organicznych cząsteczek chemicznych.

Wymiary:

Średnica atomów: 14,5 - 15 mm

Masa:

1,21 kg

Zawartość:

20 atomów węgla, czarne, 4 otwory, czworościany • 22 atomy tlen, czerwony, 2 otwory, kątowny • 14 atomów wodoru, białe, 1 otwór • 10 atomów azotu, niebieskie, 2 czworościany • 13 atomy siarki, żółte • 7 atomów fosforu, fioletowe, 4 otwory • 7 atomów fluorowców, zielone, 1 otwór • 14 atomów metalu, szare • 86 łączników, szare • instrukcja w języku angielskim