

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

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

Nr art.: 1169795



to strony z
produktem

277,14 zł brutto

111 atomów

Zestaw molekuł umożliwi przedstawienie budowy przestrzennej związków organicznych w tym wszystkie grupy funkcyjne, alkanany, alkeny, alkiny, haloalkileny, alkohole, etery, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, nityle, aminy, estry oraz związki aromatyczne i heterocykliczne, izomeria strukturalna i analiza potwierdzająca. Przykłady: izopren, kwas mlekowy, glukoza, PVC, trichlorofenol, alanina, kofeina, sacharyna, aspiryna, mentol, benzen, jonon, humulon, adrenalina, penicylina.

Wymiary:

Atomy o \varnothing ok. 15 mm

Masa:

0,53 kg

Zawartość:

24 atomy węgla, czarne, czworościany • 6 atomów węgla, czarne, trójstronne • 2 atomy węgla, czarne, liniowe • 6 atomów węgla, czarne, tribipir • 40 atomów wodoru, białe • 12 atomów tlenu, czerwone, kątowe • 4 atomy azotu, niebieskie, czworościany • 1 atom siarki, żółty, czworościan • 1 atom siarki, żółty, kątowy • 4 atomy fosforu, fioletowe, czworościany • 8 atomów fluorowców, zielone • 2 atomy metalu, szare • 1 atomy metalu, szare, 2 otwory • 55 łączników, szare, średnie • 25 łączników, szare, długie, elastyczne • 60 łączników, białe, krótkie • 1 narzędzie do montażu • instrukcja w j. angielskim