

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 30.11.2025



Ref : CE42880

Molekülbox 2

Est proposé en complément du coffret de kits modèles moléculaires 1 et ne peut donc être utilisé que conjointement avec ce dernier. En combinant les éléments de chaque boîte, il est possible de réaliser, durant les cours, de nombreux composés de chimie organique. Les modèles de noyau benzénique permettent de représenter clairement des hydrocarbures aromatiques. Un assemblage simple des éléments permet de créer un grand nombre de liaisons en représentation éclatée.

Caractéristiques techniques :

Dimensions du coffret : 550 mm x 420 mm x 150 mm

Matériel livré :

10 kits modèles moléculaires 2 Contenu d'un kit modèles moléculaires 2 : 4 atomes de soufre, jaunes, hexavalents 8 atomes de carbone, noirs, tétravalents 8 atomes de soufre, jaunes, bivalents 4 atomes d'oxygène, rouge, bivalents 4 atomes de phosphore, violets, pentavalents 4 composants universels, gris, monovalents 4 atomes d'azote, bleus, pentavalents 80 liaisons en spirale, grises 4 atomes d'azote, bleus, trivalents 3 modèles de noyau benzénique, noirs, démontables Dimensions du coffret : 315 mm x 115 mm x 53 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Matériel de présentation > Modèles chimiques