

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

Ref: CE31810

Molekülbaukasten 2



Est proposé en complément du kit 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.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 315 mm x 115 mm x 53 mm

## Matériel livré :

4 atomes de soufre, jaunes, hexavalents 8 atomes de carbone, noirs, tétravalents 8 atomes de soufre, jaunes, bivalents 4 atomes d'oxygène, rouges, 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

## Catégories / Arborescence

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