

Date d'édition : 06.02.2026

**Ref : ML003**

**Boîte de modèles moléculaires MINOR Organique**



Pour l'étude des principales classes de composés et de tous les groupes fonctionnels de la chimie organique tels que les hydrocarbures, les alcools, les acides carboxyliques, l'ester, l'amine, les halogénures ainsi que les composés hétérocycliques et aromatiques. Les tiges de liaison de différentes longueurs permettent de réaliser des représentations compactes ou éclatées des molécules. Coffret en plastique avec 8 compartiments.

Matériel livré :

40 x hydrogène 38 x carbone 12 x oxygène 4 x azote 2 x soufre 4 x phosphore 8 x halogène 3 x métal 3 paires individuelles de raccords 2D Liaisons : 25 longues, 55 moyennes, 60 courtes

## Catégories / Arborescence

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