

Date d'édition : 06.02.2026

Ref : **ML008**

## **Modele moléculaire pour étudiants**



Pour l'étude des molécules inorganiques et organiques simples et compliquées telles que le méthane, l'éthanol, le glucose, l'aspirine et la vitamine C. Les tiges de liaison de différentes longueurs permettent de réaliser des représentations compactes ou éclatées des molécules. Coffret en plastique avec 4 compartiments.

Matériel livré :

20 x hydrogène 12 x carbone 6 x oxygène 4 x azote 2 x soufre 1 x phosphore 1 x métal 4 x halogène Liaisons : 10 longues, 26 moyennes, 26 courtes

### Catégories / Arborescence

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