

MODÈLES MOLÉCULAIRES COMPACTS ÉCLATÉS 66 ATOMES

Référence : MMCE66AT



Composition :

- 22 atomes Hydrogène (Ø 15mm, blanc, 1 trou)
- 14 atomes Carbone (Ø 22mm, noir, 4 trous)
- 6 atomes Carbone (Ø 22mm, noir, 3 trous)
- 6 atomes Oxygène (Ø 20 mm, rouge, 2 trous)
- 2 atomes Azote (Ø 22mm, bleu, 3 trous)
- 1 atome Soufre (Ø 22mm, jaune, 4 trous)
- 1 atome Soufre (Ø 22mm, jaune, 2 trous)
- 1 atome Phosphore (Ø 22mm, violet, 4 trous)
- 6 atomes Chlore (Ø 20mm, vert, 1 trou)
- 6 atomes Fluor (Ø 15 mm, vert pâle, 1 trou)
- 1 Métal (Ø 15 mm, gris, 1 trou)
- 30 liaisons courtes
- 28 liaisons moyennes
- 12 longues liaisons flexibles
- 1 extracteur de liaison