

# MODÈLES MOLÉCULAIRES COMPACTS ÉCLATÉS 170 ATOMES

Référence : MMCE170AT



## Composition :

- 60 atomes Hydrogène (Ø 15mm, blanc, 1 trou)
- 6 atomes Hydrogène (Ø 15mm, blanc, 2 trous)
- 32 atomes Carbone (Ø 22mm, noir, 4 trous)
- 12 atomes Carbone (Ø 22mm, noir, 5 trous)
- 4 atomes Oxygène (Ø 20 mm, rouge, 1 trou)
- 12 atomes Oxygène (Ø 20 mm, rouge, 2 trous)
- 8 atomes Azote (Ø 22mm, bleu, 4 trous)
- 4 atomes Azote (Ø 22mm, bleu, 5 trous)
- 8 atomes Soufre (Ø 22mm, jaune, 2 trous)
- 4 atomes Soufre (Ø 22mm, jaune, 4 trous)
- 2 atomes Phosphore (Ø 22mm, violet, 5 trous)
- 3 atomes Phosphore (Ø 22mm, violet, 4 trous)
- 8 atomes Fluor (Ø 15mm, vert pâle, 1 trou)
- 2 atomes Brome (Ø 22mm, orange, 1 trou)
- 2 atomes Iode (Ø 22mm, violet, 1 trou)
- 1 Métal (Ø 20 mm, gris, 4 trous)
- 1 Métal (Ø 20 mm, gris, 5 trous)
- 1 Métal (Ø 20 mm, gris, 6 trous)
- 6 orbitales 2D grises
- 6 orbitales 2D violettes
- 120 liaisons courtes
- 50 liaisons moyennes
- 12 longues liaisons flexibles

- 1 extracteur de liaison

**Dimensions du coffret L x l x H : 230 mm x 170 mm x 55 mm**