

MODÈLES MOLÉCULAIRES COMPACTS ÉCLATÉS 122 ATOMES

Référence : MMCE122AT



Composition :

- 42 atomes Hydrogène (Ø 15mm, blanc, 1 trou)
- 26 atomes Carbone (Ø 22mm, noir, 4 trous)
- 6 atomes Carbone (Ø 22mm, noir, 3 trous)
- 6 atomes Carbone (Ø 22mm, noir, 5 trous)
- 12 atomes Oxygène (Ø 20 mm, rouge, 2 trous)
- 6 atomes Azote (Ø 22mm, bleu, 4 trous)
- 2 atomes Soufre (Ø 22mm, jaune, 4 trous)
- 2 atomes Soufre (Ø 22mm, jaune, 2 trous)
- 4 atomes Phosphore (Ø 22mm, violet, 4 trous)
- 12 atomes Halogène (Ø 20mm, vert, 1 trou)
- 2 Métal (Ø 15 mm, gris, 1 trou)
- 2 Métal (Ø 20 mm, gris, 2 trous)
- 6 orbitales 2D grises
- 6 orbitales 2D violettes
- 66 liaisons courtes
- 60 liaisons moyennes
- 30 longues liaisons flexibles
- 1 extracteur de liaison