

MODÈLES MOLÉCULAIRES ÉCLATÉS 54 ATOMES

Référence : MME54AT



Composition :

- 24 atomes Hydrogène (Ø 15mm, blanc, 1 trou)
- 12 atomes Carbone (Ø 22mm, noir, 4 trous)
- 6 atomes Oxygène (Ø 20 mm, rouge, 2 trous)
- 2 atomes Azote (Ø 22mm, bleu, 4 trous)
- 4 atomes Azote (Ø 22mm, bleu, 3 trous)
- 2 atomes Chlore (Ø 20mm, vert, 1 trou)
- 1 atome Soufre (Ø 22mm, jaune, 2 trous)
- 1 atome Soufre (Ø 22mm, jaune, 4 trous)
- 1 atome Brome (Ø 22mm, marron, 1 trou)
- 1 atome Iode (Ø 22mm, violet, 1 trou)
- 16 liaisons moyennes
- 8 longues liaisons flexibles