

# MODÈLES MOLÉCULAIRES ÉCLATÉS 32 ATOMES

Référence : MME32AT



## Composition :

- 10 atomes Hydrogène (Ø 15mm, blanc, 1 trou)
- 6 atomes Carbone (Ø 22mm, noir, 4 trous)
- 4 atomes Oxygène (Ø 20 mm, rouge, 2 trous)
- 2 atomes Azote (Ø 22mm, bleu, 4 trous)
- 2 atomes Halogène (Ø 20mm, vert, 1 trou)
- 2 atomes Halogène (Ø 20mm, vert, 4 trous)
- 1 atome Soufre (Ø 22mm, jaune, 2 trous)
- 1 atome Soufre (Ø 22mm, jaune, 4 trous)
- 1 atome Phosphore (Ø 22mm, violet, 4 trous)
- 1 Métal (Ø 15mm; gris, 1 trou)
- 2 Métal (Ø 20mm, gris, 2 trous)
- 25 liaisons moyennes
- 8 longues liaisons flexibles