

Modèles d'atomes de Bohr élève + professeur

Informations indicatives de www.conatex.fr du 19.07.2024/DE1

Référence: 1103010



vers la page produit

304,80 € TTC

Niveau:
lycée/collège

Lot de modèles élèves et professeur, idéal pour démonstration et TP

Le modèle de démonstration permet d'expliquer de manière claire et très simple la structure d'un atome selon le modèle de Bohr. Les thèmes suivants peuvent être représentés et/ou abordés: atomes, isotopes, ions, configurations de gaz rares, formation et liaisons moléculaires, liaisons ioniques, masses atomiques, numéros atomiques et classification périodique.

Le modèle "élève" permet aux élèves de constituer eux-mêmes des molécules et de comprendre ainsi de manière ludique les processus et les structures au niveau des atomes.

Contenu:

1 modèle de démonstration "atome" entièrement magnétique comprenant 2 noyaux atomiques, 8 couches électroniques, 20 neutrons, 20 électrons et 20 protons + 8 modèles "élève" comprenant chacun deux atomes, 30 protons, 30 neutrons et 30 électrons

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines
Tél +33 (0)3 68 78 13 56
Fax +33 (0)3 68 78 13 57
info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels
Phone+32 (0)2 881 04 56
Fax +32 (0)2 588 06 27
info@conatex.be · www.conatex.be