

LEYBOLD

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Toytomics NaCl Set Magnétique



Le NaCl Crystal Set MAGNETIC représente, avec des ions sodium polarisés au nord et des ions chlorure polarisés au sud, comment ces ions forment un réseau cubique de chlorure de sodium 3x3x3 par attraction magnétique mutuelle et par adhérence.

Ces ions peuvent respectivement s'attacher aux molécules d'eau représentées dans le modèle de calotte aux ions de sodium polarisés au nord et aux ions de chlorure polarisés au sud correctement orientés, respectivement 6 pièces dans la configuration octaèdre-angle.

Toutes les pièces sont étiquetées et ont la taille exacte au millimètre près, à l'échelle.

Contenus de la livraison:

boîte empilable blanche (30 cm x 12cm x 21 cm / 4 mm d'épaisseur de paroi)

14 ions sodium (magnétiques, 3,4 cm)

13 ions de chlorure (magnétiques, 6 cm)

6 molécules d'eau (magnétiques, 5 cm)

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Matériel de présentation > Modèles chimiques