

Interaktives Atom-Modell nach Bohr Klassenset

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1143017



zum Artikel im
Webshop

448,00 € zzgl. MwSt.

Dieses didaktische ausgezeichnete Übungsmodell vereinfacht das Vermitteln und Verstehen des "Bohr'schen Atommodells" erheblich. Es handelt sich um ein Fächerübergreifendes Lernspiel, ist geeignet für Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit und ermöglicht in ansprechendem 3D-Design das spielerische Erlernen von naturwissenschaftlichen Inhalten.

Lieferumfang:

Weißer Unterlage zum Aufhängen mit schwarzen Elektronen-Bändern (insgesamt 8 Bänder - 4 Bänder zu jedem Kern), je 20 Neutronen, Elektronen und Protonen, 12 Schüler-Übungsmodelle (mit 30 Protonen, Neutronen, Elektronen) und ein Lehrer-Molekülbausystem bestehend aus je 20 schwarzen, roten und weißen Kreisen (z. B. für Kohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff), sowie je 10 blaue, grüne und gelbe Kreise (z. B. für Stickstoff, Chlorid und Schwefel), 50 Bindungen - alles magnethaftend!

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER