

Interaktives Atom-Modell nach Bohr (Schüler-Modell)

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1103008



zum Schulungsvideo

28,40 € zzgl. MwSt.

Schüler-Übungsmodell für den Physik-, Chemie- und Biologieunterricht

Altersstufe ab:

Sek1

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.

Abmessungen:

ø 23 cm

Lieferumfang:

Schüler-Übungsmodell mit Deckel; 1 Atom besteht aus einer weißen Atom-Oberschale mit 4 schwarzen Elektronenbahnen, sowie einer schwarzen Atomunterschale mit 4 weißen Elektronenbahnen. 30 Protonen, 30 Neutronen, 30 Elektronen

Empfohlenes Zubehör



Interaktives Atom-Modell nach Bohr (Demonstrations-Modell)

Bestellnummer 1103009

134,00 € zzgl. MwSt.

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