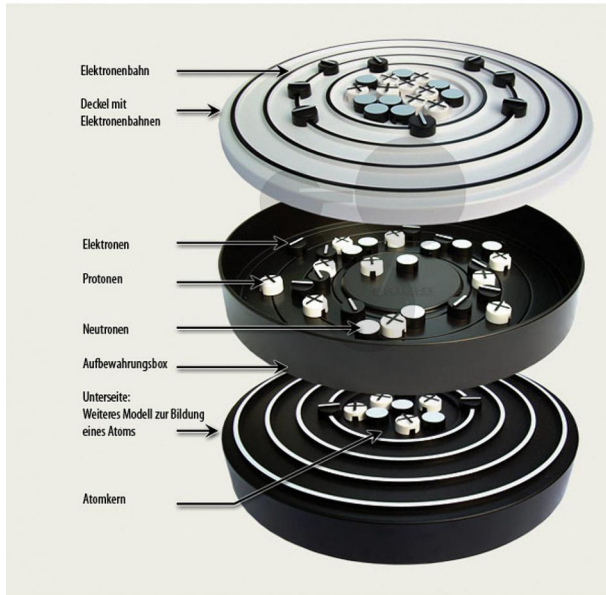


## Interaktives Atom-Modell nach Bohr (Schüler-Modell)

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.12.2024/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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER