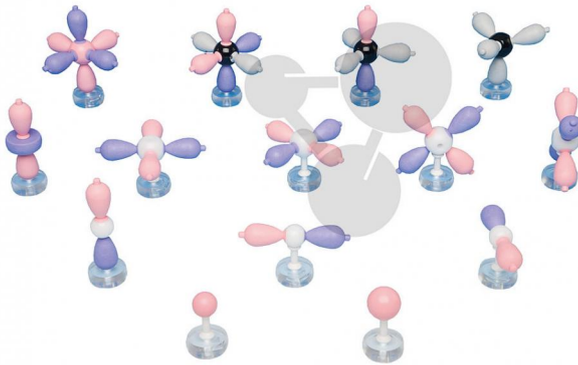


## Atomset 14 Modelle MOLYMOD

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1193004



zum Artikel im  
Webshop

41,80 € zzgl. MwSt.

### 14 Atomorbitale

Pink- und violettfarbene birnenförmige Keulen stellen die zwei Wellenphasen dar: die positive und die negative Phase des p- und d-Atomorbitals. Die Atomkerne werden durch opake weiße Kugeln dargestellt. Jedes Modell verfügt über einen eigenen farblos-transparenten Sockel für Ausstellungszwecke. Dieses Set enthält Teile, um 14 Atomorbitale zu bauen.

### Abmessungen:

Modellhöhen: s-Orbital 5 cm, p-Orbital 9 cm, d-Orbital 8 cm

### Gewicht:

0,36 kg

### Lieferumfang:

1s-Orbitale Nicht hybridisiert 1 • 2s-Orbitale Nicht hybridisiert 1 • 2p-Orbitale Nicht hybridisiert 3 • 3d Nicht hybridisiert 5 • Modell aus einem 2s- plus drei 2p-Orbitalen Nicht hybridisiert 1 • sp, sp<sup>2</sup>, sp<sup>3</sup> Hybridisiert 3 • englische Anleitung

**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