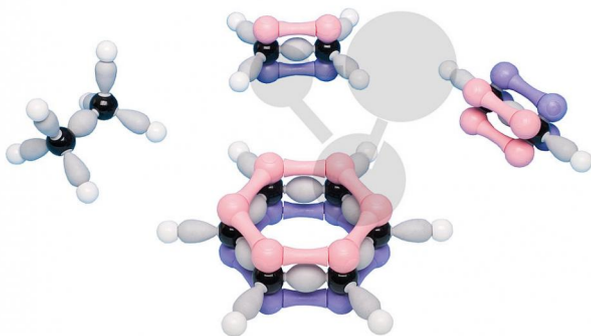


## Molekülorbital-Set Organische Chemie, 4 Modelle, Molyorbital™

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

Bestellnummer: 1193003



zum Artikel im  
Webshop

50,80 € zzgl. MwSt.

### 42 Teile

Dieses Set besteht aus genügend Teilen, um Modelle aus Benzol, Ethan, Ethen und Ethin zu erstellen. Diese exklusiv entwickelten Modelle helfen, sowohl Sigma-Bindung als auch Pi-Bindung und damit das Konzept der Elektronen-Delokalisierung und Orbitalhybridisierung zu demonstrieren.

### Abmessungen:

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

### Gewicht:

0,47 kg

### Lieferumfang:

2 Kohlenstoff (6 Löcher) • 8 Kohlenstoff (5 Löcher) • 2 Kohlenstoff (4 Löcher) • 18 Wasserstoff • 9 Kohlenstoff-Kohlenstoff (oval) Sigma-Bindungen • 18 Kohlenstoff-Wasserstoff (birnenförmig) Sigma-Bindungen • 9 Pi-Bindungen (21 rosa und 21 lila Stücke) • 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