

## RNA-Modell, 12 Basen, Molymod®

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 25.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1093490



zum Artikel im  
Webshop



19,80 € zzgl. MwSt.

Einzelteile dieses Sets sind kompatibel mit den Molymod-DNA- und RNA-Modellen

Mit diesem Kit kann der Prozess der Protein-Biosynthese, die Translation, demonstriert werden. Es besteht aus 24 Basen: 12 stellen die Codons im Einzelstrang der messenger-RNA dar, die anderen 12 bilden die Anticodons, die zusammen mit der transfer-RNA und den Aminosäuren verwendet werden.

### Technische Daten:

- 3 Uracil (hellblau)
- 3 Adenin (blau)
- 3 Guanin (grün)
- 3 Cytosin (gelb)
- 12 Ribose (rot)
- 12 Phosphatgruppe (violett)

### Abmessungen:

6 x 21 x 14 cm

### Gewicht:

0,09 kg

### Lieferumfang:

6 Basen Uracil, Adenin, Guanin und Cytosin • 12x Ribose • 12 Phosphat • 4 tRNA-Einheiten • 4 Aminosäure-Einheiten • 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