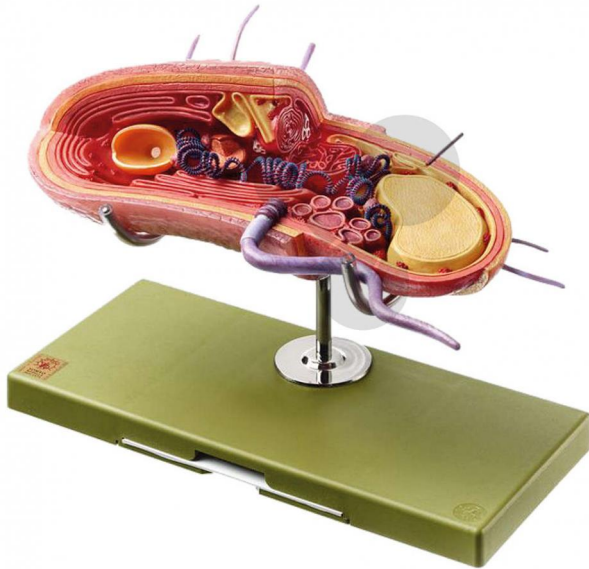


## Rekonstruktion einer (grampositiven) Bakterienzelle SOMSO®-Modell

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1233012



zum Artikel im  
Webshop

718,00 € zzgl. MwSt.

Altersstufe ab:  
Primar

Dieses einzigartige Modell einer Bakterienzelle beinhaltet alle relevanten Zellorganellen und die Zellwand einer typischen grampositiven prokaryotischen Zelle.

Aus SOMSO-PLAST®

Entwurf hergestellt unter Verwendung der Abbildung aus Ude & Koch (2002, S. 27). Begutachtung des Modells durch Prof. Dr. Uwe Hoßfeld, AG Biologiedidaktik, Bienenhaus, Friedrich-Schiller-Universität Jena.

Gewicht:  
3,2 kg

Lieferumfang:  
Auf Stativ mit Sockel und Beschreibung.

Die Herstellung von SOMSO Modellen erfordert einen großen Aufwand an spezialisierter und rein deutscher Handarbeit. Seitens des Herstellers können Lieferzeiten von bis zu 8 Monaten bestehen. Wir bitten Sie, dieses bei Ihrer Beschaffungsplanung zu berücksichtigen.

**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