

## Mini-Biosphäre Eco-Kammer

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1046037



zum Artikel im  
Webshop

82,00 € zzgl. MwSt.

Die EcoChamber kann für folgende Experimente eingesetzt werden:

- (1) Fermentationsprozesse von Hefen
- (2) Photosynthese/Atmung im Modellsystem
- (3) Ektothermie und Endothermie bei Tieren

Die Eco-Kammer ist eine speziell konzipierte Acryl-Experimentierkammer mit Platz für bis zu drei Sensoren. Das Modell erleichtert das Verständnis zur Funktionsweise eines Ökosystems.

Die robuste Konstruktion der EcoChamber macht sie zu einem vielseitigen, einfach zu bedienenden und leicht zu reinigendem Lernwerkzeug. Das Gesamtvolumen der Eco-Kammer (mit Deckel) beträgt 4534 Kubikzentimeter - sie kann mit 3,3 Liter Flüssigkeit befüllt werden. Traditionell wird die Kammer für Fermentationsprozesse mit Hefen verwendet.

**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