

Mini-Biosphäre Eco-Kammer

Unverbindliche Artikelinformationen aus 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

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 · 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

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER