



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Zefa SCHÜTTELINKUBATOR MIT 2 ETAGEN - ECONOMIC, EDLRK580 mit Kühlung, Schüttelmodus reziprok, 580 Liter

**Preis auf  
Anfrage**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Die **Schüttelinkubatoren mit 2 Etagen** wurden speziell für moderne, biologische Forschungsabteilungen entwickelt, die eine hohe Anzahl an Flaschen auf einer kleinen Grundfläche verarbeiten wollen.

Die Inkubatoren haben ein kompaktes Design. Sie sind sehr effizient und bieten ein ausgezeichnetes Verhältnis zwischen Raumbedarf und Leistung. Zwei Trays übereinander ermöglichen die doppelte Kapazität für kleinere Flaschen. Nach dem Entfernen des oberen Trays kann der untere Tray auch für große Flaschen verwendet werden. Dafür ist jedoch ein Schüttelrahmen-Upgrade erforderlich. Die Einheiten eignen sich hervorragend für Fermentations- und Pharmazieexperimente. Dies gilt insbesondere dann, wenn eine große Menge an Flüssigkeit bei konstanter Temperatur gemischt werden muss.

- Benutzerfreundliches Kontroll-Panel ermöglicht die einfache, digitale Einstellung von Zeit, Temperatur und Geschwindigkeit
- Inkubator wird mit einer gelochten Schüttelplattform als Standardkonfiguration
- ausgeliefert; eine Schüttelplattform mit Gewindebohrung im Rasterformat Lauber ist optional verfügbar. Lieferung ohne Kolbenklammern und Aufsätze.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	8-8234
Hersteller (Marke)	Zefa
EAN	4066292447974
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	60 °C
Temp MIN	4 °C
Volumen	580000 ml
Breite/innen	1105 mm
Höhe innen	664.0 mm
Tiefe innen	850 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Gewicht	562 kg
Spannung	220 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit stufenloser Temperaturregelung mit integriertem Schüttler mit Timer mit Alarmfunktion mit Kühlung
Leistung	1950 W
Beladung	von vorne
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.1 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
für Gefäße mit Volumen bis	5000 ml
Typ Schüttler	Linearschüttler

