



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 – PREMIUM, DLOK330, Schüttelmodus orbital, 330 Liter

**Preis auf  
Anfrage**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Die neuen **Schüttelinkubatoren auf zwei Etagen** sind für moderne, biologische Forschungsabteilungen eine kostengünstige und platzsparende Lösung. Die Einheiten werden in einem breiten Spektrum zur Kultivierung von Organismen eingesetzt. Die Inkubatoren haben ein glattes, kompaktes Design, das sehr effizient ist und ein hervorragendes Verhältnis zwischen Raumbedarf und Leistung bietet. Der Schüttelrahmen über zwei Etagen ermöglicht die Aufnahme von zwei trays und verdoppelt somit die Kapazität für kleinere Flaschen.

- Das 4.3“LCD 480x272 Touchscreen-Panel zeigt übersichtlich alle Parameter auf einer Seite an
- Große Doppelglasfenster aus gehärtetem Glas und fluoreszierendes Licht bieten vollständige Sichtbarkeit des Innenraums der Kammer
- Die Innenkammer aus hochglanzpoliertem, rostfreiem Edelstahl # 304 zeichnet sich durch hervorragende Haltbarkeit und einfache Reinigung aus.
- Akustische und optische Alarmer bei Übertemperatur und automatisches Abschalten der Stromversorgung
- Für die einfache Verwendung von großen Kolben steht ein spezieller Einschub-Schüttelrahmen zur Verfügung.
- 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.	8-8211
Hersteller (Marke)	Zefa
EAN	4066292447745
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	60 °C
Temp MIN	4 °C
Volumen	330000 ml
Breite/innen	845 mm
Höhe innen	765.0 mm
Tiefe innen	530 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	Display 4.3" LCD Farbig
Gewicht	165 kg
Spannung	240 V
Heizgeräte und Wärmeschranke Eigenschaften	programmierbar mit stufenloser Temperaturregelung mit integriertem Schüttler mit Timer mit Alarmfunktion mit Überhitzungsschutz
Leistung	1050 W
Beladung	von vorne
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.1 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
für Gefäße mit Volumen bis	5000 ml
Typ Schüttler	Orbital-/Kreisschüttler

