



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 HORIZONTALER SCHÜTTELINKUBATOR – PREMIUM, HOK300, Schüttelmodus orbital, 300 Liter

**Preis auf  
Anfrage**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Die neuen **horizontalen Bodenschüttelinkubatoren** wurden für moderne biologische Forschungsabteilungen entwickelt. Sowohl hohe Kapazitäten von kleineren Flaschen als auch solche für große Flaschen bis zu 5 Liter sind möglich. Die Einheiten werden eingesetzt in einem breiten Spektrum zur Kultivierung von Organismen.

- 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
- Sanftanlauf und sanfte Beschleunigung bei geschlossenem Deckel nach kurzem Öffnen
- 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.	8-8208
Hersteller (Marke)	Zefa
EAN	4066292447714
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Temp MAX	60 °C
Temp MIN	4 °C
Volumen	300000 ml
Breite/innen	1040 mm
Höhe innen	465.0 mm
Tiefe innen	655 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	1
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	Display 4.3" LCD Farbig
Gewicht	263 kg
Spannung	240 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	programmierbar mit stufenloser Temperaturregelung mit integriertem Schüttler mit Zeitschaltuhr mit Timer mit Alarmfunktion
Leistung	1800 W
Beladung	von oben
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.1 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
für Gefäße mit Volumen bis	5000 ml
Typ Schüttler	Orbital-/Kreisschüttler

