



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



## Binder Serie BD - Inkubatoren Avantgarde.Line mit freier Konvektion, 737 L

**7.319,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



# Beschreibung

---

Die Serie BD Avantgarde.Line eignet sich perfekt zur schonenden Bebrütung von Organismen sowie zum konditionieren hitzeempfindlicher Medien. Das neue Gerätedesign und die homogene Temperaturverteilung sorgen für beste Ergebnisse.

## Vorteile

- Sehr gute zeitliche und räumliche Temperaturgenauigkeit
- Hohe Prozesssicherheit
- 100 °C Desinfektionsroutine

## Wichtige Merkmale

- Temperaturbereich: +5 °C über Umgebungstemperatur bis +100 °C
- Bis zu 30% energiesparender als marktübliche Geräte
- Hohe Temperaturgenauigkeit durch APT.line™ Technologie
- Natürliche Konvektion
- Controller mit LCD-Anzeige
- Elektromechanische Steuerung der Abluftklappe
- Innentür aus Sicherheitsglas (ESG)
- 2 verchromte Einschubgitter
- Geräte bis 115 L stapelbar
- Integrierter Temperaturwählwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem Alarm
- Ergonomisches Griffdesign
- USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BB-1250
Hersteller (Marke)	Binder
EAN	4058072522650
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	rot grau
Temp MAX	100 °C
Breite	1165 mm
Breite/innen	960 mm
Höhe	1590 mm
Höhe innen	1280.0 mm
Tiefe	870 mm
Tiefe innen	600 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Gewicht	170 kg
Spannung	240 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	Temp MIN/MAX ist abhängig von Umgebungstemperatur mit innenliegender Glastür
Leistung	1750 W
Art der Konvektion	Natürlich
Beladung	von vorne
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.3 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
Modell Inkubator/ Brutschrank	BINDER BD 720
Temp MIN über Umgebungstemperatur	5 °C
Typ Temperierschrank	Inkubator/ Brutschrank

