



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 Classic.Line mit freier Konvektion, 400 L

**5.383,00 €**  
**zzgl. MwSt & Versand**

### Product Images



# Beschreibung

---

Der BINDER Brutschrank der Serie BD mit natürlicher Konvektion ist Spezialist für die langzeitstabile Dauerbenutzung. Er eignet sich perfekt zur schonenden Bebrütung von Organismen sowie zum Konditionieren hitzeempfindlicher Medien.

## Vorteile

- Sichere und reproduzierbare Ergebnisse auch bei hohen Chargendurchsätzen im Langzeitbetrieb
- Desinfektionsroutine bei 100 °C
- Innere Glastür für eine stabile Atmosphäre

## Wichtige Merkmale

- Temperaturbereich: +5 °C über Umgebungstemperatur bis +100 °C
- APT.line™ Vorwärmkammertechnologie
- Natürliche Konvektion
- Stellbare Abluftklappe
- Controller mit Zeitfunktionen
- Innentür aus Sicherheitsglas (ESG)
- 2 verchromte Einschubgitter
- Geräte bis 115 L stapelbar
- Temperaturwählwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem Temperaturalarm
- Computer-Schnittstelle: RS 422

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BB-1193
Hersteller (Marke)	Binder
EAN	4058072522087
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	rot grau
Temp MAX	100 °C
Breite	1235 mm
Breite/innen	1000 mm
Höhe	1025 mm
Höhe innen	800.0 mm
Tiefe	765 mm
Tiefe innen	500 mm
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit innenliegender Glastür Temp MIN/MAX ist abhängig von Umgebungstemperatur
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Art der Konvektion	Natürlich
Beladung	von vorne
Gewicht	135 kg
Leistung	850 W
Modell Inkubator/ Brutschrank	BINDER BD 400
Spannung	120 V
Temp MIN über Umgebungstemperatur	5 °C
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.5 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
Typ Temperierschrank	Inkubator/ Brutschrank

