



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 BF - Inkubatoren Avantgarde.Line mit Umluft, 56 L

**2.242,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Serie BF Avantgarde.Line | Standard-Inkubatoren mit Umluft

Der BINDER Brutschrank der Serie BF mit Umluft ist geeignet für alle Inkubationsaufgaben, insbesondere im voll beladenen Zustand und großen Chargendurchsätzen. Die neueste APT.line Technologie bietet eine absolut homogene Temperaturverteilung. Durch die erweiterten Zeitfunktionen und den einstellbaren Lüfter lassen sich Temperaturparameter und Umluftbedingungen ideal steuern.

### Vorteile

- Beste Energieeffizienz am Markt
- Sehr gute zeitliche und räumliche Temperaturgenauigkeit
- Hohe Prozesssicherheit
- 100 °C Desinfektionsroutine

### Wichtige Merkmale

- Temperaturbereich: +7-8 °C über Umgebungstemperatur bis +100 °C
- Bis zu 30% energiesparender als marktübliche Geräte
- Hohe Temperaturgenauigkeit durch APT.line™ Technologie
- Umluft
- Controller mit LCD-Anzeige
- Elektromechanische Steuerung der Abluftklappe
- Innentür aus Sicherheitsglas (ESG)
- 2 verchromte Einschubgitter
- Geräte bis 115 L stapelbar
- 4 stabile Rollen, zwei mit Feststellbremse, ab 720 L
- Integrierter Temperaturwählwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem Alarm
- Ergonomisches Griffdesign
- USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BB-1235
Hersteller (Marke)	Binder
EAN	4058072522506
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grau rot
Temp MAX	100 °C
Breite	560 mm
Breite/innen	400 mm
Höhe	625 mm
Höhe innen	440.0 mm
Tiefe	565 mm
Tiefe innen	340 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	40 kg
Spannung	230 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit innenliegender Glastür Temp MIN/MAX ist abhängig von Umgebungstemperatur mit stufenloser Temperaturregelung
Art der Konvektion	Umluft
Beladung	von vorne
Modell Inkubator/ Brutschrank	BINDER BF 53/56
Nutzvolumen	59000 ml
Temp MIN über Umgebungstemperatur	7 °C
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.2 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr

