



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-S Solid.Line - Inkubatoren mit freier Konvektion, 118 L

**1.757,00 €**  
**zzgl. MwSt & Versand**

### Product Images



## Serie BD-S Solid.Line | Standard-Inkubatoren mit natürlicher Konvektion

Die neuen Produkte der Solid.Line überzeugen durch bewährte BINDER Qualität und Zuverlässigkeit. Sie eignen sich für die Inkubation. Die Leistungsmerkmale der Solid.Line sind auf die jeweilige Anwendung ausgerichtet und finden damit in Forschung und Qualitätssicherung ihren Einsatz.

### Vorteile

- Leichte Bedienbarkeit
- Präzise Temperaturregelung
- Einfache und ergonomische Türöffnung

### Wichtige Merkmale

- Temperaturbereich: +5 °C über Umgebungstemperatur bis +70 °C
- APT.line™ Vorwärmkammertechnologie
- Natürliche Konvektion
- Einstellbare Abluftklappe
- Controller mit Timerfunktion
- Innentür aus Sicherheitsglas (ESG)
- 1 verchromtes Einschubgitter, inkl. Bodenträger
- Integrierter Temperaturwählwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem Alarm

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BB-1663
Hersteller (Marke)	Binder
EAN	4058072524142
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grau rot
Temp MAX	70 °C
Breite	764 mm
Breite/innen	550 mm
Höhe	735 mm
Höhe innen	550.0 mm
Tiefe	616 mm
Tiefe innen	390 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	1
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	53 kg
Spannung	230 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	Temp MIN/MAX ist abhängig von Umgebungstemperatur mit innenliegender Glastür mit stufenloser Temperaturregelung
Art der Konvektion	Natürlich
Nutzvolumen	118000 ml
Beladung	von vorne
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO <sub>2</sub> -Zufuhr
Modell Inkubator/ Brutschrank	BINDER BD 115
Temp MIN über Umgebungstemperatur	5 °C

