



**AKTIONSANGEBOT BIS 31.12.2018**  
**EXKLUSIV BEI NEOLAB**

PREMIUMMARKEN AUS EINER HAND

Die komplett neu entwickelten Brutschränke der **Avantgarde.Line** mit natürlicher Konvektion oder Umluft erfüllen die Ansprüche für Wachstum, Inkubation oder Bebrütung perfekt. Die neue Inkubator-Generation besticht zudem durch hohe Effizienz und perfekte Temperaturgenauigkeit dank neuester APT.line™ Technologie.

**Ausstattung Serie BD/BF:**

- ▶ Homogene Temperaturgenauigkeit durch APT.line Technologie
- ▶ Controller mit LCD-Anzeige
- ▶ Elektromechanische Steuerung der Abluftklappe
- ▶ Innentür aus Sicherheitsglas (ESG)
- ▶ 2 verchromte Einschubgitter
- ▶ Stapelbar bis 115 l
- ▶ Integrierter Temperaturwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem Alarm
- ▶ **Serie BD:** Inkubatoren mit natürlicher Umluft  
Temperaturbereich 5°C über RT bis 100°C
- ▶ **Serie BF:** Inkubatoren mit forcierter Umluft  
Temperaturbereich 7-8°C über RT bis 100°C

Die Inkubatoren der **Classic.Line** und **Kühl-Inkubatoren** stehen für optimale Bebrütung und für Ergebnisse, die in jedem Routinetest reproduzierbar sind – auch bei hohen Chargendurchsätzen im Langzeitbetrieb.

**Ausstattung Serie BD/BF:**

- ▶ Elektronisch geregelte APT.line™ Vorwärmekammertechnologie
- ▶ **Temperaturbereich:** 5°C über Raumtemperatur bis 100°C
- ▶ Temperaturwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem Temperaturalarm
- ▶ Schnittstelle RS 422 für Kommunikationssoftware APT-COM™ DataControlSystem
- ▶ **Serie BD:** Inkubatoren mit natürlicher Umluft
- ▶ **Serie BF:** Inkubatoren mit forcierter Umluft

**Ausstattung Serie KB**

- ▶ Temperierung durch modernes Peltier-Kühlsystem und leistungsfähigen Rohrheizkörper
- ▶ **Temperaturbereich:** KB -5°C bis 100°C
- ▶ Variable Zeit- und Wochentagsprogrammierung
- ▶ Temperaturwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem und akustischem Alarm
- ▶ Innere Glastür

Art.Nr.	Modell	Kapazität	Produktlinie	Preis	Preis
P-1000	BD23	23 L	Classic.Line	1.407,00 €	1.150,00 €
P-1001	BD53	53 L	Avantgarde.Line	1.391,00 €	1.140,00 €
P-1002	BD115	115 L	Avantgarde.Line	1.871,00 €	1.505,00 €
P-1003	BD240	240 L	Avantgarde.Line	3.139,00 €	2.525,00 €
P-1004	BD400	400 L	Classic.Line	4.492,00 €	3.605,00 €
P-1005	BD720	720 L	Classic.Line	6.105,00 €	4.905,00 €
P-1006	BF53	53 L	Avantgarde.Line	1.889,00 €	1.525,00 €
P-1007	BF115	115 L	Avantgarde.Line	2.466,00 €	2.005,00 €
P-1008	BF240	240 L	Avantgarde.Line	3.802,00 €	3.055,00 €
P-1009	BF400	400 L	Classic.Line	4.751,00 €	3.825,00 €
P-1010	BF720	720 L	Classic.Line	6.346,00 €	5.105,00 €
P-1011	KB23	23 L	Kühl-Inkubator	4.273,00 €	3.450,00 €
P-1012	KB53	53 L	Kühl-Inkubator	4.640,00 €	3.740,00 €
P-1013	KB115	115 L	Kühl-Inkubator	5.546,00 €	4.455,00 €
P-1014	KB240	240 L	Kühl-Inkubator	7.961,00 €	6.395,00 €
P-1015	KB400	400 L	Kühl-Inkubator	9.086,00 €	7.295,00 €
P-1016	KB720	720 L	Kühl-Inkubator	12.111,00 €	9.705,00 €



**BUNDLE inkl. Moonlab Petrischalen (4-0085) und LB-Agar-Pulver nach Miller (1321GR500)**

**einfach bestellt ▶ schnell geliefert**

Bestell-Hotline 06221 8442-44 | [neolab.de](http://neolab.de) | Alle Preise zzgl. MwSt.



BioFroxx

moonlab  
plastics®

for my lab  
neoLab®

## PREMIUMMARKEN AUS EINER HAND

### Moonlab® Einmal-Petrischalen, PS, steril

**Einweg Petrischalen**, steril aus stabilem Polystyrol. Ideal geeignet für alle Arbeiten in der Mikrobiologie. Hohe optische Transparenz für eine besser Untersuchung. Der Deckel weist 3 Nocken auf für eine optimale Luft Zirkulation. Temperaturbeständigkeit bis 55 °C.



Erhältlich in verschiedenen Abpackungen.

Art.Nr.	Verpackung	VE	Preis	Preis
4-0085	gebündelt verpackt	50x10 Stk.	62,22-€	49,00 €
4-0031	einzel verpackt	10 Stk.	3,59-€	3,05 €

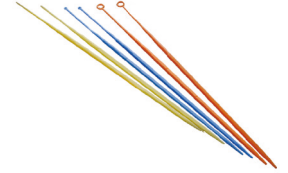
### BioFroxx LB-Agar Pulver nach Miller

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1321GR500	LB-Agar Pulver nach Miller, 500g	52,10-€	40,90 €
1321KG2P5	LB-Agar Pulver nach Miller, 2.5kg	202,60-€	162,00 €

MEHR AUSWAHL AUF NEOLAB.DE

### Moonlab® Impfösen und -nadeln, PS, steril

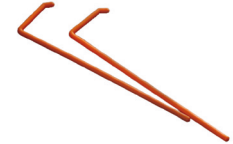
Best.-Nr. 4-0054/55 Sterile Einmal-Impfösen aus PS zum Beimpfen von Nährböden in der Mikrobiologie. Das besonders glatt verarbeitete Material ermöglicht ein schonendes Auftragen ohne Verletzung der Nährboden-Oberfläche. Das Ende der Impfösen kann ebenso als Nadel verwendet werden. Best.-Nr. 4-0056 Sterile Einmal-Impfnadeln aus PS zum Entnehmen einzelner Kolonien. VE: 500 St./Pack (unterverpackt im sterilen Zip-Beutel zu 25 Stück)



Art.Nr.	Volumen	Farbe	VE	Preis	Preis
4-0054	1 µl	blau	20x25 Stk.	29,52-€	22,90 €
4-0055	10 µl	orange	20x25 Stk.	29,52-€	22,90 €
4-0056		gelb	20x25 Stk.	29,52-€	22,90 €

### Moonlab® Einmal Drigalski-Spatel aus PS, steril

Einmal Drigalski-Spatel aus Polystyrol. Ideal zum gleichmäßigen Verteilen von Bakterienkulturen. Die glatte Oberfläche verringert das Risiko der Zerstörung von Agarschichten.



Art.Nr.	einzel verpackt	VE	Preis	Preis
4-0066	Ja	10 Stk.	2,57-€	1,99 €
4-0067	Nein	10 Stk.	2,26-€	1,79 €

# PERSÖNLICHE BERATUNG VOR ORT | BUNDESWEIT

## AREA SALES MANAGER



**Markus Mrosek**  
+49(0)173 308 51 46  
m.mrosek@neolab.de  
Sales Director  
Germany



**Gudrun Weber**  
+49(0)174 337 83 34  
g.weber@neolab.de  
Area Sales Manager



**Dr. Simone Röhlung**  
+49(0)174 337 60 88  
s.roehling@neolab.de  
Area Sales Manager



**Daniel Meyer**  
+49(0)173 693 26 74  
d.meyer@neolab.de  
Area Sales Manager



**Maximilian Migge**  
+49(0)151 614 342 28  
max.migge@neolab.de  
Area Sales Manager



**Frank Gärtner**  
+49(0)174 337 83 32  
f.gaertner@neolab.de  
Area Sales Manager



**Jürgen Traunecker**  
+49(0)174 337 83 37  
j.traunecker@neolab.de  
Area Sales Manager



**Laura Hartman**  
+49(0)174 337 83 39  
l.hartman@neolab.de  
Area Sales Manager



**Jochen Weber**  
+49(0)174 337 83 30  
j.weber@neolab.de  
Regional Sales  
Manager



**Heiko Rath**  
+49(0)174 337 83 25  
h.rath@neolab.de  
Area Sales Manager



**Dr. Eckart Zöllner**  
+49(0)174 337 83 29  
e.zoellner@neolab.de  
Area Sales Manager

## PRODUCT SPECIALISTS



**Dr. Silvia Hahn**  
+49(0)174 337 83 23  
s.hahn@neolab.de  
Product Manager  
Consumables &  
Equipment



**Jürgen Traunecker**  
+49(0)174 337 83 34  
j.traunecker@neolab.de  
Product Manager  
Coylab Anaerobic  
Chambers



**Dr. Julia Bauer**  
+49(0)172 849 21 99  
j.bauer@neolab.de  
Product Manager  
Labochem &  
BioFroxx



**Susanne Frasch**  
+49(0)173 219 12 76  
s.frasch@neolab.de  
Product Manager  
Himedia &  
Biological Industries



**Dr. Mehdi Hosseini**  
+49(0)162 103 66 01  
m.hosseini@neolab.de  
Product Manager  
BioFroxx

# einfach bestellt ▶ schnell geliefert

Bestell-Hotline 06221 8442-44 | neolab.de | Alle Preise zzgl. MwSt.