

easy Choice

for my lab
neoLab®

gültig bis 30.09.2018

neoPipettor & neoPipetta

Komfortables Arbeiten mit Glas oder Kunststoffpipetten von 0,1 ml bis 100 ml Volumen. Austauschbare Membranfilter 0,45 µm zur Minimierung des Risikos von Kontaminationen. **Sonderedition neoPipetta in pink!**

- Komfortables und müheloses Pipettieren
- Geringes Gewicht nur 200 g
- Stufenlose Bedienungsknöpfe für präzises und kontrolliertes Pipettieren
- Schnurloses Arbeiten (8 Stunden ohne Aufladen)
- Schnelle Wiederaufladezeit innerhalb 2-3 Stunden
- Leiser Hochleistungsmotor
- Stufenlose Einstellung der Geschwindigkeit
- Weicher geriffelter Silikonadapter zur einfachen Aufnahme der Pipetten
- **Lieferumfang:** Ladegerät, Tischständer, Lithium-Ionen-Akku



Lab specific
neoLabLine

Art.Nr.	Variante	Preis	Preis
D-6018	Gelb	220,00 €	179,00 €
D-6019	Pink	220,00 €	179,00 €

Moonlab® Kombirack für Zentrifugenröhrchen

Das Moonlab® Rack ist geeignet zum Aufbewahren von konischen 15 bzw. 50 ml Zentrifugenröhrchen. Für die stabile Anwendung im Wasserbad aus ABS-Kunststoff konstruiert. Die Löcher sind alphanumerisch gekennzeichnet.



moonlab
plastics

Art.Nr.	Kapazität	Farbe	Preis	Preis ab 10 Stk.
4-0053	3020	orange	6,05 €	4,90 €
4-0092	1810	blau	4,00 €	2,90 €

Moonlab® Reaktionsgefäße, konisch, mit Verschluss

Die Moonlab® Reaktionsgefäße sind graduert und passen in alle gängigen Zentrifugen für Gefäße mit einem Durchmesser von 13 mm. Der Deckel weist eine daumenfreundliche schräge Lippe auf, welche das einhändige Öffnen erleichtert. Erhältlich in den Größen 0,5, 1,5 und 2,0 ml

- **Material:** PP
- **Temperaturbeständigkeit:** -20 °C bis 121 °C (autoklavierbar)
- Zentrifugierbar bis 14.000 rpm
- RNase & DNase frei
- Mit Graduierung und Beschriftungsfeld



moonlab
plastics

Art.Nr.	Volumen	Höhe	VE	Preis
4-0012	0,5 ml	30 mm	500 Stk.	17,94 €
4-0013	1,5 ml	60 mm	500 Stk.	18,45 €
4-0014	2 ml	60 mm	500 Stk.	14,25 €

NEU BEI NEOLAB

Moonlab® Serologische Pipetten

Moonlab® Serologischen Pipetten werden aus hochwertigem Polystyrol in Reinraumumgebung hergestellt. Zusätzlich werden die Serologischen Pipetten sterilisiert und einzeln in leicht zu öffnender Folie/Papier Peel Tüte verpackt. Dadurch wird eine Kontamination Ihrer Proben mit ungewollten Substanzen (RNasen, DNasen, Pyrogene) verhindert. Im Mundstück sorgen Wattebausche für den Schutz einer ungewollten Kontamination der Pipettierhilfe.



moonlab
plastics

- Farbcodierung erleichtert die Identifikation der richtigen Pipette
- Größeres Pipettiervolumen durch Negativskalierung
- Universelles Mundstück zum passgenauen Einstecken in Pipettierhilfen

Art.Nr.	Volumen	Farbcode	Material	VE	Preis	ab 5 Stk.
4-0130	1 ml	gelb	PS	500 Stk.	55,90 €	39,00 €
4-0131	2 ml	grün	PS	500 Stk.	65,80 €	49,00 €
4-0132	5 ml	blau	PS	200 Stk.	39,00 €	29,00 €
4-0133	10 ml	orange	PS	200 Stk.	45,00 €	31,00 €
4-0134	25 ml	rot	PS	150 Stk.	58,10 €	45,00 €
4-0135	50 ml	lila	PS	100 Stk.	78,90 €	55,00 €

neoFuge 8-6K

Die **Mikrozentrifuge neoFuge® 8-6K** mit einer fixen Umdrehungsgeschwindigkeit von 6000 UpM ist die optimale Lösung wenn mal wieder schnell zentrifugiert werden muss. Die neoFuge eignet sich insbesondere für Mikrofiltration, Zellenseparation, Zentrifugalsedimentation im Röhrchen und einfaches Abzentrifugieren. Sie nimmt durch das schlanke Design wenig Platz auf der Laborbank in Anspruch.



Lab specific
neoLabLine

Die Zentrifuge besitzt 8 Plätze für Standard 1,5 und 2,0 ml Reaktionsgefäße. Im Lieferumfang enthalten sind zusätzlich sowohl Adapter für 0,2 und 0,5 ml (PCR-) Reaktionsgefäße als auch Adapter für 8er Strips PCR Reaktionsgefäße.

Durch vier Saugnäpfe am Boden der Zentrifuge wird ein fester Stand während des Betriebs gewährleistet. Außerdem sorgt die Notstop Funktion für ein sofortiges Abbremsen des Rotors beim Öffnen des Deckels.

Art.Nr.	Preis	Preis
D-6080	195,00 €	149,00 €

einfach bestellt ▶ schnell geliefert

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

PCR VERBRAUCHSMATERIAL

Sunlab® Taumel-Rollenmischer mit 4 Rollen

Sunlab® Taumel-Rollenmischer mit einer fixen Umdrehungsgeschwindigkeit von 30 UpM. Stabile Rollen sorgen für eine sanfte aber wirksame Wipp- und Rollbewegung. Der Rollenmischer ist besonders leise und führt auch bei kontinuierlichem Betrieb nicht zu einer Erhöhung des Geräuschpegels. Der Neigungswinkel beträgt 3 ° und führt insbesondere beim Mischen von Blutproben, viskosen Substanzen und festen oder flüssigen Suspensionen bei minimaler Belüftung zu einem optimalen Mischergebnis.



Sunlab
Sustainable Lab Instruments

Die Rollen lassen sich zudem kinderleicht herausnehmen. So kann der Rollenmischer schnell und unkompliziert gereinigt werden. Außerdem können hierdurch die Abstände der Rollen variiert werden. Somit können Behälter in verschiedenen Größen und Breiten verwendet werden.

Der Rollenmischer ist bei einer Umgebungstemperatur von 40 °C und relativen Luftfeuchtigkeit von 80 % problemlos zu betreiben.

Art.Nr.	Preis	Preis
D-8402	410,00 €	320,00 €

neoLab PCR-Platte, 96well, 8er Strips, abreißbar

Die neoLab 96-Well PCR Platte mit perforierten 8er Strips ermöglicht den flexibelsten und effizienten Einsatz einer PCR-Platte - es müssen keine halbleeren Platten benutzt werden. Dies hilft, Kosten für Verbrauchsmittel zu sparen.



- Die Platte ist perforiert, um ein genaues Einreißen in 8-well-Streifen zu ermöglichen.
- Kein kompliziertes Schneiden von Platten mit einer Schere und somit kein Risiko von perforierten Wells, beschädigten Well-Rändern und Kontaminationen.
- Schwarze Beschriftung auf allen Streifen - keine Fehler bei der Probenerkennung.
- Als randlose Platte ist universelle Cycler- und Sequencer-Kompatibilität gegeben.
- VE: 50 Stk.

Art.Nr.	Preis	Preis
7-5199	140,50 €	92,00 €

neoLab Verschlussklebefolien für PCR-Platten

Die neoLab- Verschlussklebefolien verschließen sicher Ihre Multiwellplatten, dadurch vermeiden Sie Kontaminationen.

- Sie sind geeignet für verschiedenste Anwendungen: PCR, qPCR, Lagerung, Zellkultur usw..
- Die Klebefolien lassen sich leicht anbringen und wieder ohne Kleberückstände entfernen.
- Alle Klebefolien sind frei von RNase, DNase und menschlicher DNA.
- VE: 100 Stk.



Art.Nr.	Anwendung Folie	Temp MIN	Temp MAX	Maße	durchstechbar	Preis	Preis
7-5212	Standard-PCR / Realtime-PCR / Lagerung	-20 °C	110 °C	80 x 137 mm	Ja	79,44 €	59,00 €
7-5213	Lagerung	-20 °C	110 °C	80 x 130 mm	Nein	30,24 €	22,00 €
7-5215	Lagerung / Standard-PCR	-40 °C	120 °C	80 x 130 mm	Ja	64,89 €	56,00 €
7-5216	Realtime-PCR / Standard-PCR	-40 °C	110 °C	77 x 140 mm	Nein	173,23 €	110,00 €
7-5220	Zellkultur	-20 °C	40 °C	80 x 135 mm	Ja	118,90 €	67,00 €

Moonlab® Zentrifugenröhrchen, PP, steril

15 ml und 50 ml konische Moonlab®

Zentrifugenröhrchen aus PP mit Schraubverschluss aus PE.

- Zentrifugierbar bis 8.600 rpm für 15 ml und bis 9.000 rpm für 50 ml.
- Steril durch Gammastrahlung, graduiert mit Beschriftungsfeld.
- VE: 500 St./Pack
- Unterverpackung:
 - 4-0000 (10 x 50 St.)
 - 4-0001 (20 x 25 St.)
 - 4-0002 (20 x 25 St.)
 - 4-0003 (20 x 25 St.)



moonlab
plastics

Art.Nr.	DM	Volumen	Verpackung	Preis	Preis
4-0000	16 mm	15 ml	im Rack	107,63 €	79,00 €
4-0001	16 mm	15 ml	im Beutel	101,48 €	59,00 €
4-0002	30 mm	50 ml	im Rack	107,63 €	79,00 €
4-0003	30 mm	50 ml	im Beutel	101,48 €	59,00 €

neoLab PCR-Platten, 96-Well, PP

Die neoLab-PCR Platten, 96 well, PP sind geeignet für Standard- und Realtime PCR-Anwendungen.

Die einzelnen Kavitäten nehmen ein Volumen von maximal 300 µl (bzw. 200 µl Vollrand, Niederprofil) auf und lassen sich mit Folien (Hitze-, Klebefolien) bzw. Deckeln gut verschließen. Die PCR-Platten besitzen dünnwandige Kavitäten, die den Wärmeaustausch maximieren.



- Die erhöhten Ränder erleichtern den Verschluss mit Folie oder Deckel.
- Die PCR-Platten sind erhältlich in transparenter Ausführung ohne Rand, halberm Rand und Vollrand (Rahmen).
- Best.-Nr. 7-5204: In der weißen Ausführung mit halberm Rand, passend für den Roche Light Cycler LC 480.
- Alle PCR-Platten sind frei von RNase, DNase und menschlicher DNA.
- Die PCR-Platten passen in die meisten Thermocycler.
- Alphanumerische Codierung der Platten.
- Alle aufgeführten Platten sind mit Barcode erhältlich.
- VE: 50 Stk.

Art.Nr.	Typ Rahmen MTP	cut corner	Volumen	Preis	Preis
7-5201	voller Rahmen	Ja	0,2 ml	129,15 €	84,00 €
7-5202	ohne Rahmen	Ja	0,2 ml	129,15 €	79,00 €
7-5203	halber Rahmen	Nein	0,3 ml	129,15 €	36,00 €
7-5204	halber Rahmen	Nein	0,1 ml	147,60 €	86,00 €

neoLab 8er Verschluss-Strips für PCR-Platten, 96-Well, PP

neoLab 8er-Deckelstreifen für PCR-Platten.

- Flach oder gewölbt.
- Die flachen Deckelstreifen sind auch für die Realtime PCR geeignet.
- Zubehör für PCR-Platten, 96well, PP (Art. Nr. 7-5201 bis 7-5204)
- VE: 300 Stk.

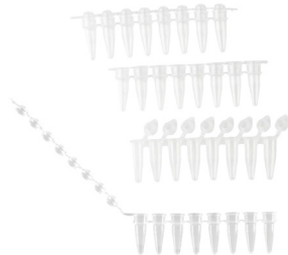


Art.Nr.	Verschluss	Preis	Preis
7-5205	flach	65,19 €	50,00 €
7-5206	gewölbt	66,12 €	50,00 €

easy
Choice

neoLab PCR-Reaktionsgefäße, 8er Strips mit Verschluss

Diese transparenten 8er PCR-Reaktionsgefäße aus PP mit Verschluss haben ein Normalprofil und nehmen ein Volumen von maximal 0.3 ml auf (Arbeitsvolumen = 0.2 ml). Durch ihre dünne Wand sorgen die Gefäße für einen optimalen Wärmeaustausch. Die Gefäße mit flachem Deckel sind auch für Realtime-PCR geeignet. Alle Gefäße sind frei von RNase, DNase und menschlicher DNA.



Art.Nr.	Verschluss	VE	Preis	Preis
7-5207	gewölbt / separat	125 Stk.	79,44 €	55,00 €
7-5208	flach / separat	125 Stk.	79,44 €	55,00 €
7-5209	flach / geschlossen (anhängend)	120 Stk.	69,40 €	54,00 €
7-5221	gewölbt / geschlossen (anhängend)	125 Stk.	117,21 €	84,00 €

neoLab PCR-Reaktionsgefäße, Einzelröhrchen, mit Verschluss

Diese transparenten PCR-Reaktionsgefäße aus PP mit Verschluss haben ein Normalprofil und nehmen ein Volumen von maximal 0.3 ml auf (Arbeitsvolumen = 0.2 ml).

- ▶ Durch ihre dünne Wand sorgen die Gefäße für einen optimalen Wärmeaustausch.
- ▶ Die Gefäße mit flachem Deckel sind auch für Realtime-PCR geeignet.
- ▶ Alle Gefäße sind frei von RNase, DNase und menschlicher DNA.
- ▶ VE: 1000 Stk.



Art.Nr.	Verschluss-/ Deckeigenschaften	Preis	Preis
7-5210	flachgeschlossen (anhängend)	49,31 €	30,00 €
7-5211	gewölbtgeschlossen (anhängend)	49,31 €	30,00 €

neoLab Heißklebefolien

neoLab Heißklebefolien sind kompatibel mit vielen Standard-Heißsiegelautomaten.

- ▶ **Art.Nr. 7-5217**
Abziehbare Heißklebefolie für PP und COC Platten.
Temperaturbereich: -200°C bis +90°C
Autoklavierbar bei 121 °C
- ▶ **Art.Nr. 7-5218**
Heißklebefolie für PP und PS Platten.
Die Folie ist beständig gegenüber einer Vielzahl von Lösungsmitteln, besonders gegenüber DMSO und kann durchstochen werden.
Temperaturbereich: -20°C bis +120°C
Autoklavierbar bei 121°C
- ▶ **Art.-Nr. 7-5219**
Abziehbare Heißklebefolie für PP, PE, PS und COC Platten.
Die Folie ist besonders für qPCR Anwendungen geeignet. Außerdem ist diese Folie gaspermeabel.
Temperaturbereich: -80°C bis +110°C
- ▶ Alle Heißklebefolien sind frei von RNase, DNase und menschlicher DNA.
- ▶ VE: 100 Stk.



Art.Nr.	Material	durchstechbar	Preis	Preis
7-5217	AluminiumAcrylat	Nein	51,77 €	30,00 €
7-5218	AluminiumAcrylat	Ja	56,28 €	32,00 €
7-5219	Polyester (PEs)Acrylat	Nein	56,28 €	32,00 €

easy
Choice

PROBENLAGERUNG, BESCHRIFTUNG

Cryomaster® Kryoröhrchen, Außengewinde

2,0 ml **Cryomaster®** Kryo-Röhrchen mit farblicher Kappe, 1D-Barcode und Außengewinde. Das perfekte Equipment für die Zellkultur. Der Standring sorgt für stabilen Stand der Röhrchen. Der 1D-Barcode gewährleistet eine optimale Informationsspeicherung für Ihre Proben.



- ▶ Aus hochwertigem Polypropylen
- ▶ Geeignet für flüssiges Stickstoffgefrieren
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Kann immer wieder eingefroren und aufgetaut werden
- ▶ DNase & RNase frei, endotoxinfrei, frei von fremder DNA
- ▶ Mit seitlichem Barcode zur Pflege und Sicherung der digitalen Informationen
- ▶ **Arbeitstemperatur:** stabil von -196 °C bis 121 °C
- ▶ Steril in Beuteln verpackt, 20 x 25 Stk.

Art.Nr.	Farbe	VE	Preis	Preis
4-6100	weiß	500 Stk.	199,88 €	99,00 €
4-6101	rot	500 Stk.	199,88 €	99,00 €
4-6102	grün	500 Stk.	199,88 €	99,00 €
4-6103	blau	500 Stk.	199,88 €	99,00 €
4-6104	gelb	500 Stk.	199,88 €	99,00 €
4-6105	violett	500 Stk.	199,88 €	99,00 €

CRYOMASTER®

Cryomaster® Kryoröhrchen, Innengewinde

2,0 ml **Cryomaster®** Kryo-Röhrchen mit farblicher Kappe, 1D-Barcode und Innengewinde. Das perfekte Equipment für die Zellkultur. Der Standring sorgt für stabilen Stand der Röhrchen. Der 1D-Barcode gewährleistet eine optimale Informationsspeicherung für Ihre Proben.



- ▶ Aus hochwertigem Polypropylen
- ▶ Geeignet für flüssiges Stickstoffgefrieren
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Das Innengewinde ist mit einem O-Ring ausgestattet - für eine sichere Abdichtung
- ▶ Kann immer wieder eingefroren und aufgetaut werden
- ▶ DNase & RNase frei, endotoxinfrei, frei von fremder DNA
- ▶ Mit seitlichem Barcode zur Pflege und Sicherung der digitalen Informationen
- ▶ **Arbeitstemperatur:** stabil von -196 °C bis 121 °C
- ▶ Steril in Beuteln verpackt, 20 x 25 Stk.

Art.Nr.	Farbe	VE	Preis	Preis
4-6106	weiß	500 Stk.	199,88 €	99,00 €
4-6107	rot	500 Stk.	199,88 €	99,00 €
4-6108	grün	500 Stk.	199,88 €	99,00 €
4-6109	blau	500 Stk.	199,88 €	99,00 €
4-6110	gelb	500 Stk.	199,88 €	99,00 €
4-6111	violett	500 Stk.	199,88 €	99,00 €



easy Choice

Cryomaster® Deckeleinsätze

Bunte Cryomaster® Deckeleinsätze aus PP für Cryomaster® Kryoröhrchen 4-6100 ff

Die Deckeleinsätze können zur farblichen Codierung der Röhrchen von oben in die Deckel eingedrückt werden. Somit kann eine große Auswahl an verschiedenen farblichen Kombinationen getroffen werden.

► **VE:** 500 Stk.



Art.Nr.	Farbe	Preis
4-6112	weiß	16,61 €
4-6113	blau	15,38 €
4-6114	rot	15,38 €
4-6115	grün	15,38 €
4-6116	gelb	15,38 €

Selbstlaminiertes Etikettenband aus Polyester

Etikettenklebeband aus Polyester für den tragbaren Label Printer BMP™21. Geeignet für flache, ebene Oberflächen, Probengefäße, Röhrchen und Objektträger.

- Dauerhafter Klebstoff. Handbeschriftung möglich. Extrem dünnes Material.
- **Druckfarbe:** schwarz auf weiß
- **Temperaturbereich:** -196°C bis 110°C
- Für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet, wenn das Etikett als Rundum-Etikett aufgeklebt wird und überlappt.



Art.Nr.	Breite/Tiefe	Preis
1-2201	9,53 mm	53,30 €
1-2202	12,7 mm	62,94 €
1-2203	19,05 mm	72,57 €

Selbstlaminiertes Etikettenband aus Vinyl

Etikettenklebeband aus selbstlaminiertem Vinyl für den tragbaren Label Printer BMP™21 und andere geeignete Labelprinter. Geeignet für alle Oberflächen im Labor, für Probengefäße, Röhrchen, Mikrotiterplatten und Objektträger.

- Dauerhafter Acrylklebstoff, selbstlaminiert. Handbeschriftung möglich.
- **Druckfarbe:** schwarz auf weiß
- **Temperaturbereich:** -80°C bis +70°C
- Für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet, wenn das Etikett als Rundum-Etikett überlappend aufgeklebt wird.
- Auch zur Kennzeichnung gefrorener PCR-Gefäße verwendbar.



Art.Nr.	Breite/Tiefe	Preis
1-2207	19,05 mm	62,94 €
1-2208	25,4 mm	77,49 €
1-2209	30,48 mm	79,75 €
1-2210	38,1 mm	79,75 €

Tragbares Beschriftungsgerät BMP™21-LAB

Der Allrounder auch für Ihr Labor!

Tragbares Beschriftungsgerät, das Etiketten selbst unter härtesten Einsatzbedingungen gestochen scharf, wischfest und gut lesbar bedruckt. Robuste Ausführung für industrielle Umgebungen, mit großem LCD-Display. Die Abschneidevorrichtung lässt sich mit einer Hand bedienen. Thermotransferdruck mit 203 dpi. Bedruckt wärmeschrumpfendes Material, selbstlaminiertes Endlosetiketten und vieles mehr.



- Automatische Datenserialisierung. Integrierte Symbole, Grafiken und Barcodes
- Interner Speicher zur Archivierung von Etiketten.
- Sechs Sprachen (Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Portugiesisch, Niederländisch) Automatische Anpassung der Schriftgröße.
- Geeignet für Etikettenbreite 9,53, 12,7 und 19,05 mm
- **Geschwindigkeit:** 12,5 mm/Sekunde
- **Stromversorgung:** 6 x Batterien AA oder Netzadapter (Best.-Nr. 1-3008)
- **Maße:** 114,3 x 228,6 x 63,5 mm (L x T x H)
- **Gewicht:** 0,75 kg

Art.Nr.	Preis	Preis
1-2200	157,24 €	119,00 €

Etikettenband aus Nylongewebe

Etikettenklebeband aus Nylongewebe für den tragbaren Label Printer BMP™21. Geeignet für alle Oberflächen im Labor, für Probengefäße, Röhrchen, Mikrotiterplatten und Objektträger.

- Dauerhafter Klebstoff. Handbeschriftung möglich.
- **Druckfarbe:** schwarz auf weiß
- **Temperaturbereich:** -196°C bis +90°C
- **Begrenzt auch zum Autoklavieren verwendbar:** für 3 Zyklen von jeweils 1 Stunde bei 121°C
- Für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet (nur in Verbindung mit Kunststoffröhrchen).



Art.Nr.	Breite/Tiefe	Preis
1-2204	9,53 mm	42,44 €
1-2205	12,7 mm	49,61 €
1-2206	19,05 mm	55,56 €

Etikettenklebeband aus Polyester

Transparentes Etikettenband aus Polyester für den tragbaren Label Printer BMP21-LAB Best. Nr. 1-2200. Geeignet zum Kennzeichnen von Fläschchen, Kolben und Schalen.

- **Druckfarbe:** schwarz auf transparent
- **Temperaturbereich:** -80° bis + 120°C
- **Einsatzbereich:** Gefrierschrank und Autoklav



Art.Nr.	Breite/Tiefe	Preis
1-2211	9,53 mm	28,29 €
1-2212	12,7 mm	31,57 €
1-2213	19,05 mm	34,85 €

MEHR AUSWAHL FINDEN SIE AUF NEOLAB.DE

Etikettenkleband aus Polyester

Chemikalienbeständiges Etikettenband aus Polyester für den tragbaren Label Printer Best. Nr.: 1-2200 BMP21-LAB. Geeignet zum Kennzeichnen von Objektträgern, beständig gegen Ethanol, DMSO und kurzzeitig gegen Xylen.

- ▶ **Druckfarbe:** schwarz auf weiß
- ▶ **Temperaturbereich:** -40° bis + 160°C
- ▶ **Einsatzbereich:** Gefrierschrank und Autoklav



Art.Nr.	Breite/Tiefe	Preis
1-2214	9,53 mm	29,32 €
1-2215	12,7 mm	35,88 €
1-2216	19,05 mm	40,00 €

Etikettenkleband aus Polypropylen für BMP™21-LAB, weiß

Etikettenband aus Polypropylen für den tragbaren Label Printer Best.: Nr.: 1-2200 BMP21-LAB. Geeignet zum Kennzeichnen von Ampullen, Röhrcchen, Objektträgern und Mikrotiterplatten.

- ▶ **Druckfarbe:** schwarz auf weiß



Art.Nr.	Preis
1-2217	30,34 €
1-2218	34,85 €
1-2219	41,00 €

Warnetiketten für Reaktionsgefäße

Klebeetiketten mit Warnhinweis für Reaktionsgefäße, Kryoröhrchen oder andere Kleingefäße.

- ▶ Beschriftung mit allen Schreibstiften möglich.
- ▶ Zum Einfrieren und für Temperaturen bis +80°C.
- ▶ Im handlichen Spenderpack.



Art.Nr.	Farbe	GHS-Symbol	Signalwort	VE	Preis
1-9090	gelb / schwarz	Biohazard	Biohazard	500 Stk.	35,98 €
1-9091	gelb / schwarz	Radioaktiv	Radioactive	250 Stk.	35,98 €
1-9092	weiß / rot	Rostend	Corrosive	250 Stk.	35,98 €
1-9093	blau / weiß	Kühl halten	Freeze	500 Stk.	35,98 €
1-9094	weiß / rot	Giftig	Toxic	500 Stk.	35,98 €

neoLab Etikettenlöser

Kein Ärger mehr mit festklebenden Etiketten!

Entfernt mühelos Etiketten von Geräten, Kunststoff- und Glasgegenständen etc.



Art.Nr.	Preis
1-6247	6,87 €

Etikettenband aus Vinyl

Etikettenband aus Vinyl für den tragbaren Label Printer Best. Nr.: 1-2200 BMP21-LAB. Geeignet zur allgemeinen Kennzeichnung. Haftet auf unebenen, rauen und gekrümmten Oberflächen, empfohlen für Geräte, Regale, Schränke und die allgemeine Laborkennzeichnung.



Art.Nr.	Farbe Band	Farbe Schrift	Breite/Tiefe	Preis
1-2220	gelb	schwarz	9,53 mm	29,00 €
1-2221	gelb	schwarz	12,7 mm	34,00 €
1-2222	gelb	schwarz	19,05 mm	38,00 €
1-2223	grau	schwarz	9,53 mm	29,00 €
1-2224	grau	schwarz	12,7 mm	34,00 €
1-2225	grau	schwarz	19,05 mm	38,00 €
1-2226	orange	schwarz	9,53 mm	29,00 €
1-2227	orange	schwarz	12,7 mm	34,00 €
1-2228	orange	schwarz	19,05 mm	38,00 €
1-2229	weiß	schwarz	9,53 mm	29,00 €
1-2230	weiß	schwarz	12,7 mm	34,00 €
1-2231	weiß	schwarz	19,05 mm	38,00 €
1-2232	blau	weiß	9,53 mm	29,00 €
1-2233	blau	weiß	12,7 mm	34,00 €
1-2234	blau	weiß	19,05 mm	38,00 €
1-2235	braun	weiß	9,53 mm	29,00 €
1-2236	braun	weiß	12,7 mm	34,00 €
1-2237	braun	weiß	19,05 mm	38,00 €
1-2238	grün	weiß	9,53 mm	29,00 €
1-2239	grün	weiß	12,7 mm	34,00 €
1-2240	grün	weiß	19,05 mm	38,00 €
1-2241	lila	weiß	9,53 mm	29,00 €
1-2242	lila	weiß	12,7 mm	34,00 €
1-2243	lila	weiß	19,05 mm	38,00 €
1-2244	rot	weiß	9,53 mm	29,00 €
1-2245	rot	weiß	12,7 mm	34,00 €
1-2246	rot	weiß	19,05 mm	38,00 €
1-2247	schwarz	weiß	9,53 mm	29,00 €
1-2248	schwarz	weiß	12,7 mm	34,00 €
1-2249	schwarz	weiß	19,05 mm	38,00 €

neoLab Etiketten für Temperaturen bis -70°C

Praktische Labels, die für Temperaturen bis -70°C geeignet sind.

- ▶ Nach Gebrauch lassen sie sich durch Eintauchen in warmes Wasser ganz leicht lösen.
- ▶ Drei Größen, jeweils auf Rolle im Karton.
- ▶ **VE:** Rolle mit 2500 Stk.



Art.Nr.	Maße	Preis
1-9095	26 x 38 mm	65,40 €
1-9096	25 x 50 mm	66,73 €
1-9097	25 x 25 mm	43,36 €

Besonders im Laboralltag ist Ordnung und Sauberkeit von absolut höchster Priorität. Der japanische Erfinder Taiichi Ono entwickelte einst, ursprünglich für den Automobilhersteller Toyota, das 5S-Prinzip für den industriellen Einsatz in Produktionsbetrieben, mit dem Zweck Produktivität, Qualität und Sicherheit zu steigern. Vereinfacht gesagt ist das 5S-Prinzip eine konsequente Durchsetzung von Ordnung und Sauberkeit. Weltweit kommt dieses Konzept auch häufig in Laboren zum Einsatz und fasst im Wesentlichen die folgenden 5 Punkte zusammen:

- ▶ **Seiri:** Sortieren - Verbannen Sie alle unnötigen Dinge aus dem Labor.
- ▶ **Seiton:** Systematisieren - Ständig benötigte Dinge gehören auf die Bench. Alle anderen Gegenstände gehören in die Schränke oder Regale und sollten mithilfe eines Etikettiergerätes sinnvoll beschriftet werden.
- ▶ **Seiso:** Säubern - Reinigen Sie Ihren Arbeitsplatz gründlich.
- ▶ **Seiketsu:** Standardisieren - Regelmäßiges Reinigen mithilfe eines Reinigungsplan ist zu empfehlen.
- ▶ **Shitsuke:** Sicherung - Zu guter Letzt sollte das 5S-Prinzip in der Unternehmenskultur implementiert werden. So schafft man eine langfristige Motivation und Durchhaltevermögen aller Mitarbeiter.

neoLab Etiketten mit rotem Rand

Etiketten mit rotem Rand aus selbstklebender Papierfolie, leicht beschriftbar. Sie können ohne Klebereste wieder entfernt werden.

- ▶ Je nach Größe geeignet zum Beschriften von Objektträgern, Gläsern, Fläschchen oder Flaschen.
- ▶ Auf 13 m Rolle.



Art.Nr.	Maße	VE	Preis
1-6740	20 x 26 mm	500 Stk.	12,30 €
1-6741	25 x 41 mm	307 Stk.	13,64 €
1-6742	38 x 63 mm	200 Stk.	17,94 €
1-6743	50 x 75 mm	167 Stk.	20,30 €

neoLab Etiketten und Klebepunkte für Reaktionsgefäße

Klebeetiketten und -punkte für Reaktionsgefäße, Kryo-Röhrchen, Chromatographie-Proben oder andere kleinvolumige Röhrchen.

- ▶ **Temperaturbereich:** -85°C bis +100°C
- ▶ Beschriftung mit allen Stiften möglich
- ▶ **Art.Nr. 1-9078 Klebeetiketten:** Gelb, in Spenderbox, VE: 1000 Stk.
- ▶ **Art.Nr. 1-9079 Klebepunkte:** 5000 Stk. auf Rolle, je 1000 Stk. in gelb, violett, rot, weiß und weiß mit Ziffern von 0-9.



Art.Nr.	Farbe	Form	mit Aufdruck	Preis
1-9078	gelb	rechteckig	Nein	37,21 €
1-9079	gelb/violett/ rot/weiß	rund	Ja	47,56 €

neoLab Kryo-Marker

Farbstifte speziell zum Beschriften von Kryo-Röhrchen, Boxen und Gefäßen.

- ▶ Schreibt auch bei tiefen Temperaturen.
- ▶ **Strichbreite:** ca. 2 mm
- ▶ **Art.Nr. 1-1934:** Set in 4 Farben (blau, rot, schwarz, grün)



Art.Nr.	Farbe	im Set	Preis
1-1932	schwarz	Nein	5,03 €
1-1934	blau / rot / schwarz / grün	Ja	21,94 €

neoLab Gefahrensymbole nach GHS

Gefahrensymbole nach der neuen Verordnung entsprechend GHS.

- ▶ Bedruckt mit einer Kombination aus Symbol und Signalwort.
- ▶ Haftetiketten aus Papier in der Größe 26 x 37 mm.
- ▶ **VE:** 1000 Stk.



Art.Nr.	Typ Gefahrensymbol nach GHS	Signalwort	Preis
7-1950	GHS01 Explodierende Bombe	Achtung	30,14 €
7-1951	GHS01 Explodierende Bombe	Gefahr	30,14 €
7-1952	GHS02 Flamme	Achtung	30,14 €
7-1953	GHS02 Flamme	Gefahr	30,14 €
7-1954	GHS03 Flamme mit Kreis	Achtung	30,14 €
7-1955	GHS03 Flamme mit Kreis	Gefahr	30,14 €
7-1956	GHS05 Ätzwirkung	Achtung	30,14 €
7-1957	GHS05 Ätzwirkung	Gefahr	30,14 €
7-1958	GHS06 Totenkopf	Gefahr	30,14 €
7-1959	GHS07 Ausrufungszeichen	Achtung	30,14 €
7-1960	GHS08 Gesundheitsgefahr	Achtung	30,14 €
7-1961	GHS08 Gesundheitsgefahr	Gefahr	30,14 €
7-1962	GHS09 Umweltgefahr	Achtung	30,14 €

neoLab Flaschen-Etiketten mit Aufdruck und Gefahrensymbol

Beschriftete Selbstklebeetiketten aus PVC für Vorratsflaschen, Spritzflaschen etc.

- ▶ Beständig gegen fast alle Lösungsmittel.
- ▶ Mit Aufdruck des Substanznamens, der H+P-Sätze und des Gefahrensymbols.
- ▶ **Maße:** 105 x 74 mm
- ▶ **VE:** 10



Art.Nr.	Substanzwort	Gefahrensymbol	Preis
2-1110	Aceton	Ausrufungszeichen Entzündlich	11,07 €
2-1111	Destilliertes Wasser		11,07 €
2-1112	Ethanol	Entzündlich	11,07 €
2-1113	Isopropanol	Ausrufungszeichen Entzündlich	11,07 €

neoLab Histo-Marker, extra feine Spitze

Labormarker Superfrost II, mit extra feiner Spitze, ideal für die Histologie und Zytologie.

Er kann auf kalten und warmen Oberflächen, Beschriftungsbändern, Plastik, Glas, Porzellan, Schaum und vielen anderen Materialien verwendet werden.

- ▶ Extra lang haftende Tinte. Strichbreite 0,2 mm.
- ▶ Lösungsmittelbeständig (Xylen, Alkohol, Aceton, Formalin), nicht in Chloroformbädern verwenden.
- ▶ Wir empfehlen, die Spezialtinte ca. 5 Minuten trocknen zu lassen, bevor sie Lösungsmitteln ausgesetzt wird.



Bei Mischungen von Lösungsmitteln kann die Beständigkeit aufgehoben werden, bitte testen Sie mit Ihren spezifischen Lösungsmitteln, bevor Sie Proben einsetzen.

Art.Nr.	Farbe	Preis
1-1962	schwarz	7,49 €
1-1963	rot	7,49 €

neoLab Foliensifte 8-er Set, verschiedene Strichstärken

Foliensifte mit permanenter Tinte im 8er Set. Schreibt auf fast allen glatten Oberflächen wie Metall, Glas, Folie, Röntgenbildern.

- ▶ Bis zu 3 Tagen offenerlagerfähig.

3 Strichstärken:

- ▶ Art.Nr. 1-1935: superfein (S)
- ▶ Art.Nr. 1-1936: fein (F)
- ▶ Art.Nr. 1-1937: medium (M)

- ▶ Gehäuse aus Polypropylen.
- ▶ **Farben:** schwarz, rot, grün, blau, braun, pink, lila, orange.
- ▶ Set mit 8 Farben im Etui.



Art.Nr.	Strichstärke	Preis
1-1935	0,4 mm	19,07 €
1-1936	0,7 mm	19,07 €
1-1937	1 mm	19,07 €

neoLab Lab-Marker, wasserfest

Markierstift mit feiner Spitze für trockene oder feuchte, kalte oder warme Oberflächen.

- ▶ **Geeignet für alles, was im Labor beschriftet werden soll:** Glas, Kunststoff, Porzellan, Metall, Holz, Papier etc. .
- ▶ Besonders geeignet für Objektträger und Reaktionsgefäße.
- ▶ Bei normalem Gebrauch wasser- und alkoholfest.



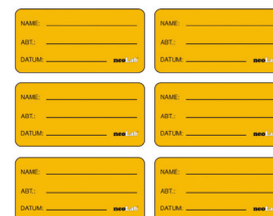
Art.Nr.	Farbe	Preis
2-5040	schwarz	4,00 €
2-5041	rot	4,00 €
2-5042	blau	4,00 €
2-5043	grün	4,00 €

easy Choice

neoLab Kryo-Etiketten zum Beschriften

Selbstklebe-Etikett, besonders geeignet für Gefriermethoden, auch für Tieftemperaturen.

- ▶ Kontrastreich in schwarzer Schrift auf gelbem Grund.
- ▶ **Temperaturbereich:** Mindestens +2°C beim Aufbringen, danach -54°C bis +93°C
- ▶ **Maße:** 60 x 30 mm
- ▶ 6 Etiketten je Bogen, 5 Bogen je Pack



Lab. speziallinie
neoLabLine

Art.Nr.	Preis
2-2719	5,95 €

CRYOMASTER®

Cryomaster® bietet hochwertige Ordnungssysteme aus Edelstahl - ob im Freezer oder Kühlraum, Cryomaster® passt sich Ihren individuellen Anforderungen an!

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen und wir liefern Ihnen die passenden Edelstahlracks von Cryomaster®. Für die richtige Wahl des Edelstahlracks benötigen wir einfach folgende Angaben:

- ▶ Welche Röhrchen werden verwendet?
- ▶ Welche Maße haben Ihre Kryoboxen?
- ▶ Welches Freezermodell oder Ordnungssystem nutzen Sie bisher oder wollen Sie anschaffen/bestücken?



Durch die Membran aus Polyethersulfon (PES) in den Sartorius Vivaspin Produkten werden Ihre wichtigen Makromoleküle (z.B. Proteine, DNA, Antikörper etc.) zurückgehalten, während unerwünschte Nebenprodukte wie Salze, Lösungsmittel und kleine organische Moleküle diese durchdringen. Dadurch ist nicht nur eine Reinigung der gewünschten Proteinlösung, sondern auch deren Konzentrierung gewährleistet. Die patentierte Dead-Stop-Technologie ermöglicht eine direkte Rückgewinnung des Konzentrats ohne weitere Arbeitsschritte. Dies gestaltet das Arbeiten der Probe sicher und komfortabel.

Weitere Anwendungsgebiete sind:

- ▶ Forensische DNA Probenaufreinigung
- ▶ Peptid Fraktionierung
- ▶ Entfernung unerwünschter Primer aus PCR Produkten
- ▶ Entfernung von bestimmten Aminosäuren und Nukleotiden
- ▶ Allgemeine Laborarbeiten wie Konzentrierung, Entsalzung, Filtration, Reinigung

Für eine hohe Wiedergewinnung der gewünschten Proteine, ist es ratsam eine Membran zu wählen, die mindestens die Hälfte der Molekulargröße des Zielproteins enthält.

Vivaspin 500 (PES)

Vivaspin® 500 Zentrifugalfilter ermöglichen eine einfache Probenkonzentrierung in einem Schritt und können für Volumina bis zu 500 µl in Festwinkelrotoren für 2.2 ml Zentrifugenröhrchen eingesetzt werden.



- ▶ Für 100 bis 500 µl Probenlösung.
- ▶ Röhrchen passen in alle gängigen festen Rotoren für 1,5 und 2,0 ml Reaktionsgefäße.

Art.Nr.	MWCO	VE	Preis	Preis
8-6000	3000	25 Stk.	99,90 €	84,90 €
8-6001	3000	100 Stk.	351,00 €	299,00 €
8-6002	5000	25 Stk.	99,90 €	84,90 €
8-6003	5000	100 Stk.	351,00 €	299,00 €
8-6004	10000	25 Stk.	99,90 €	84,90 €
8-6005	10000	100 Stk.	351,00 €	299,00 €
8-6006	30000	25 Stk.	99,90 €	84,90 €
8-6007	30000	100 Stk.	351,00 €	299,00 €
8-6008	50000	25 Stk.	99,90 €	84,90 €
8-6009	50000	100 Stk.	351,00 €	299,00 €
8-6010	100000	25 Stk.	99,90 €	84,90 €
8-6011	100000	100 Stk.	351,00 €	299,00 €
8-6012	300000	25 Stk.	99,90 €	84,90 €
8-6013	300000	100 Stk.	351,00 €	299,00 €
8-6014	1000000	25 Stk.	99,90 €	84,90 €
8-6015	1000000	100 Stk.	351,00 €	299,00 €
8-6016	0,2 µm	25 Stk.	99,90 €	84,90 €
8-6017	0,2 µm	100 Stk.	351,00 €	299,00 €
8-6018	Starterpack	je 5x von 5000-100000	99,90 €	84,90 €

Vivaspin 2 (PES)

Vivaspin® 2 kombiniert die Geschwindigkeit der klassischen Vivaspin®-Produkte mit geringer innerer Oberfläche und Membranfläche, um eine hervorragende Rückgewinnung aus stark verdünnten Lösungen zu erzielen. Gewinnung des Konzentrats durch umgekehrte Zentrifugation möglich.



- ▶ Für 0,4 bis 2 ml Probenlösung.
- ▶ Röhrchen passen in alle gängigen festen Rotoren für 1,5 und 2,0 ml Reaktionsgefäße.

Art.Nr.	MWCO	VE	Preis	Preis
8-6019	3000	25 Stk.	144,00 €	122,00 €
8-6020	3000	100 Stk.	440,00 €	374,00 €
8-6021	5000	25 Stk.	144,00 €	122,00 €
8-6022	5000	100 Stk.	440,00 €	374,00 €
8-6023	10000	25 Stk.	144,00 €	122,00 €
8-6024	10000	100 Stk.	440,00 €	374,00 €
8-6025	30000	25 Stk.	144,00 €	122,00 €
8-6026	30000	100 Stk.	440,00 €	374,00 €
8-6027	50000	25 Stk.	144,00 €	122,00 €
8-6028	50000	100 Stk.	440,00 €	374,00 €
8-6029	100000	25 Stk.	144,00 €	122,00 €
8-6030	100000	100 Stk.	440,00 €	374,00 €
8-6031	300000	25 Stk.	144,00 €	122,00 €
8-6032	300000	100 Stk.	440,00 €	374,00 €
8-6033	1000000	25 Stk.	144,00 €	122,00 €
8-6034	1000000	100 Stk.	440,00 €	374,00 €
8-6035	0,2 µm	25 Stk.	144,00 €	122,00 €
8-6036	0,2 µm	100 Stk.	502,00 €	374,00 €
8-6037	Starterpack	je 5x von 5000-100000	144,00 €	122,00 €

Vivaspin 20 (PES)

Vivaspin® 20 Zentrifugalkonzentratoren wurden entwickelt, um erhöhte Volumenflexibilität und Leistung zu bieten. Vivaspin® 20 kann Proben bis zu 20 ml in Ausschwingrotoren bzw. 14 ml in Festwinkelrotoren für 50 ml Zentrifugenröhrchen aufarbeiten. Das verbleibende Restvolumen kann an der aufgedruckten Skalierung leicht abgelesen werden und das modifizierte Dead Stop-Reservoir erleichtert das direkte Pipettieren des Konzentrates. Für höhere Prozessflexibilität bietet Vivaspin® 20 spezielles Zubehör und innovative Verfahren.



- Für 5 bis 20 ml Probenlösung.
- Röhrchen passen in alle gängigen festen Rotoren für 50 ml Reaktionsgefäße.

Art.Nr.	MWCO	VE	Preis	Preis
8-6103	3000	12 Stk.	143,00 €	120,00 €
8-6104	3000	48 Stk.	470,00 €	399,00 €
8-6105	5000	12 Stk.	143,00 €	120,00 €
8-6106	5000	48 Stk.	470,00 €	399,00 €
8-6107	10000	12 Stk.	143,00 €	120,00 €
8-6108	10000	48 Stk.	470,00 €	399,00 €
8-6109	30000	12 Stk.	143,00 €	120,00 €
8-6110	30000	48 Stk.	470,00 €	399,00 €
8-6111	50000	12 Stk.	143,00 €	120,00 €
8-6112	50000	48 Stk.	470,00 €	399,00 €
8-6113	100000	12 Stk.	143,00 €	120,00 €
8-6114	100000	48 Stk.	470,00 €	399,00 €
8-6115	300000	12 Stk.	143,00 €	120,00 €
8-6116	300000	48 Stk.	470,00 €	399,00 €
8-6117	1000000	12 Stk.	143,00 €	120,00 €
8-6118	1000000	48 Stk.	470,00 €	399,00 €
8-6119	0,2 µm	12 Stk.	143,00 €	120,00 €
8-6120	0,2 µm	48 Stk.	470,00 €	399,00 €
8-6121	Starterpack	je 2x von 5000-100000	143,00 €	120,00 €

Vivaspin Turbo 4 (PES)

Vivaspin® Turbo 4 kann Proben von bis zu 4 ml in Ausschwingrotoren bzw. in Festwinkelrotoren, welche für 15 ml Falcon-Röhrchen geeignet sind, verarbeiten. Das optimierte Design des Vivaspin® Turbo 4, die glatte und schlanke innere Form, garantiert eine maximale Filtrationsgeschwindigkeit bis zu den letzten Mikrolitern, was eine bis zu > 100-fache Probenkonzentration ermöglicht. Die UV-Adhesionstechnik lässt eine glatte Verbindung der Membran an das Plastikgehäuse zu, welches für eine vollständige Konzentrierung der Probe in dem pipettenfreundlichen Dead-Stop-Reservoir sorgt.



- Für 2 bis 4 ml Probenlösung.
- Röhrchen passen in alle gängigen festen Rotoren für 15 ml Reaktionsgefäße.

Art.Nr.	MWCO	VE	Preis	Preis
8-6052	3000	25 Stk.	213,00 €	180,00 €
8-6053	3000	100 Stk.	617,00 €	525,00 €
8-6054	5000	25 Stk.	213,00 €	180,00 €
8-6055	5000	100 Stk.	617,00 €	525,00 €
8-6056	10000	25 Stk.	213,00 €	180,00 €
8-6057	10000	100 Stk.	617,00 €	525,00 €

Vivaspin 6 (PES)

Vivaspin® 6 Zentrifugalkonzentratoren wurden entwickelt, um erhöhte Volumenflexibilität und Leistung zu bieten. Vivaspin® 6 kann bis zu 6 ml Probe in Festwinkel- oder Ausschwingrotoren für 15 ml Standard Spitzboden-Röhrchen aufarbeiten. Die Einheiten sind mit vertikal eingebauten Zwillingssmembranen ausgestattet, die beispiellose Filtrationsgeschwindigkeiten und Konzentrationsfaktoren über 100fach ermöglichen. Das verbleibende Restvolumen kann an der aufgedruckten Skalierung leicht abgelesen werden und das modifizierte Deadstop-Reservoir erleichtert darüber hinaus die direkte Entnahme des Konzentrates mit der Pipette..



- Für 2 bis 6 ml Probenlösung.
- Röhrchen passen in alle gängigen festen Rotoren für 15 ml Reaktionsgefäße.

Art.Nr.	MWCO	VE	Preis	Preis
8-6064	3000	25 Stk.	200,00 €	170,00 €
8-6065	3000	100 Stk.	604,00 €	510,00 €
8-6066	5000	25 Stk.	200,00 €	170,00 €
8-6067	5000	100 Stk.	604,00 €	510,00 €
8-6068	10000	25 Stk.	200,00 €	170,00 €
8-6069	10000	100 Stk.	604,00 €	510,00 €
8-6070	30000	25 Stk.	200,00 €	170,00 €
8-6071	30000	100 Stk.	604,00 €	510,00 €
8-6072	50000	25 Stk.	200,00 €	170,00 €
8-6073	50000	100 Stk.	604,00 €	510,00 €
8-6074	100000	25 Stk.	200,00 €	170,00 €
8-6075	100000	100 Stk.	604,00 €	510,00 €
8-6076	300000	25 Stk.	200,00 €	170,00 €
8-6077	300000	100 Stk.	604,00 €	510,00 €
8-6078	1000000	25 Stk.	200,00 €	170,00 €
8-6079	1000000	100 Stk.	604,00 €	510,00 €
8-6080	0,2 µm	25 Stk.	200,00 €	170,00 €
8-6081	0,2 µm	100 Stk.	604,00 €	510,00 €
8-6082	Starterpack	je 5x von 5000-100000	200,00 €	170,00 €



sartorius

Art.Nr.	MWCO	VE	Preis	Preis
8-6058	30000	25 Stk.	213,00 €	180,00 €
8-6059	30000	100 Stk.	617,00 €	525,00 €
8-6060	50000	25 Stk.	213,00 €	180,00 €
8-6061	50000	100 Stk.	617,00 €	525,00 €
8-6062	100000	25 Stk.	213,00 €	180,00 €
8-6063	100000	100 Stk.	617,00 €	525,00 €

LABORCHEMIKALIEN

Reinst-Salze, gemäß Europäischer Pharmacopöe

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
LC-7318.1	Ammoniumchlorid reinst EP, USP, 1 kg	-16,60€	11,65€
LC-7228.1	Calciumcarbonat gefällt, reinst EP, USP, 1 kg	-17,50€	12,25€
LC-7379.2	Calciumsulfat - Dihydrat reinst EP, USP, 1 kg	-15,90€	11,15€
LC-4509.1	Kaliumiodid reinst EP, USP, 1 kg	-142,50€	99,75€
LC-4500.1	Kaliumnitrat reinst EP, USP, Lebensmittelqualität, 1 kg	-19,60€	13,75€
LC-7805.1	Kaliumpermanganat reinst EP, USP, 1 kg	-36,40€	25,50€
LC-4502.1	Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat reinst EP, 1 kg	-25,30€	17,70€
LC-4501.1	Magnesiumsulfat - Heptahydrat reinst EP, USP, 1 kg	-18,40€	12,90€
LC-6878.2	Natriumbromid reinst EP, 1 kg	-27,90€	19,55€
LC-4596.1	Natriumcarbonat wasserfrei reinst EP, 1 kg	-19,30€	13,50€
LC-4524.1	Natriumchlorid reinst EP, USP, 1 kg	-11,70€	8,20€
LC-7981.1	tri-Natriumcitrat - Dihydrat reinst EP, USP, 1 kg	-20,00€	14,00€
LC-4353.2	Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat reinst EP, 1 kg	-21,10€	14,80€
LC-7982.2	Natriumfluorid reinst EP, USP, 1 kg	-30,00€	21,00€
LC-4595.1	Natriumhydrogencarbonat reinst EP, USP, 1 kg	-15,60€	10,95€
LC-6439.1	Natriumnitrit reinst EP, USP, 1 kg	-37,60€	26,35€
LC-4529.1	Natriumsulfat - Decahydrat reinst EP, 1 kg	-22,50€	15,75€
LC-4528.1	Natriumsulfat wasserfrei gepulvert, reinst EP, 1 kg	-17,20€	12,05€
LC-4027.1	Natriumthiosulfat - Pentahydrat reinst EP, USP, 1 kg	-17,60€	12,35€

Probleme bei der Produktauswahl?
Sprechen Sie uns an!



Organische Synthese

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
LC-7089.4	Methanol zur Synthese, 5 L	-34,30€	24,00€
LC-7089.3	Methanol zur Synthese, 25 L	-88,20€	61,75€
LC-4071.2	Dichlormethan reinst, 2,5 L	-44,10€	30,90€
LC-6854.2	2-Propanol zur Synthese, 2,5 L	-33,30€	23,30€
LC-6854.3	2-Propanol zur Synthese, 5 L	-43,70€	30,60€
LC-7335.5	Aceton zur Synthese, 5 L	-44,10€	30,90€
LC-7335.7	Aceton zur Synthese, 10 L	-74,70€	52,30€
LC-10168.1	Glycerin wasserfrei zur Synthese, 5 L	-58,60€	41,00€

Weitere Produkte und Verpackungsgrößen
finden Sie auf neolab.de



BIOFROXX

BIOCHEMIKALIEN

Chemikalien für die
Molekularbiologie:

Bei der Produktqualität wird kein
Kompromiss gemacht!



DNA Handling

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1118LT001	denaX farblos für die Molekularbiologie, 1 L DNA-Dekontaminationsmittel	79,95€	59,90€
1084ML500	Dimethylsulfoxid für die Molekularbiologie, 500 ml	-58,00€	43,50€
1414ML500	B-Mercaptoethanol für die Molekularbiologie, 500 ml	-68,70€	51,55€
1236KG001	Natriumchlorid für die Molekularbiologie, 1 kg	-22,80€	17,10€
1496LT001	2-Propanol für die Molekularbiologie, 1 L	-35,40€	26,55€
1151ML010	Proteinase K - Lösung für die Molekularbiologie, 10 ml	-149,80€	112,35€
1263MG050	RNase A (DNase-frei) für die Molekularbiologie, 50 mg	-37,40€	28,05€
1328KG001	Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie, 1 kg	-145,70€	109,30€
8506LT001	Tween® 20 für die Molekularbiologie, 1 L	-51,20€	38,40€
1058LT001	Wasser für die Molekularbiologie, 1 L	-22,90€	17,00€

BIOCHEMIKALIEN



BioFROXX

Proteaseinhibitoren und Detergenzien

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1157MG500	AEBF - Hydrochlorid für die Biochemie, 500 mg	-111,40€	83,55 €
1278MG050	Aprotinin für die Biochemie, 50 mg	-89,20€	66,90 €
1278MG100	Aprotinin für die Biochemie, 100 mg	-157,00€	117,75 €
1273MG025	Leupeptin - Hemisulfat für die Biochemie, 25 mg	-81,30€	61,00 €
1274MG025	Pepstatin für die Biochemie, 25 mg	-74,50€	55,90 €
1156GR005	CHAPS für die Biochemie, 5 g	-50,90€	38,20 €
1156GR025	CHAPS für die Biochemie, 25 g	-175,50€	131,65 €
1276GR005	n-Octyl-β-D-glucopyranosid für die Biochemie, 5 g	-81,30€	61,00 €
1276GR025	n-Octyl-β-D-glucopyranosid für die Biochemie, 25 g	-331,00€	248,25 €
1139LT001	Triton® X-100 für die Biochemie, 1 L	-23,90€	17,95 €
1139ML500	Triton® X-100 für die Biochemie, 500 ml	-18,00€	13,50 €
1247ML500	Tween® 20 für die Biochemie, 500 ml	-22,90€	17,20 €
1716ML500	Tween® 80 für die Biochemie, 500 ml	-25,90€	19,45 €

Puffersubstanzen

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1275KG001	Glycin für die Biochemie, 1 kg	-32,90€	24,70 €
1275KG005	Glycin für die Biochemie, 5 kg	-139,80€	104,85 €
1112KG001	HEPES Pufferqualität für die Biochemie, 1 kg	-162,10€	121,60 €
1460KG001	Imidazol für die Biochemie, 1 kg	-82,10€	61,60 €
1173GR500	MOPS Pufferqualität für die Biochemie, 500 g	-108,40€	81,30 €
1173KG001	MOPS Pufferqualität für die Biochemie, 1 kg	-208,40€	156,30 €
1137KG001	Tris Pufferqualität für die Biochemie, 1 kg	-45,50€	34,15 €
1137KG005	Tris Pufferqualität für die Biochemie, 5 kg	-199,60€	149,70 €
1125GR500	Tris Xtrapure für die Biochemie, 500 g	-37,20€	27,90 €
1125KG001	Tris Xtrapure für die Biochemie, 1 kg	-65,30€	49,00 €
1125KG005	Tris Xtrapure für die Biochemie, 5 kg	-275,30€	206,50 €



For Life is Precious

Trinkwasseranalytik Bestimmung von Gesamtkeimzahl und Coliformen Bakterien

Nährmedien für die Trinkwasseruntersuchung sollen eine möglichst hohe Bandbreite von Mikroorganismen erfassen, sprich ein optimales Nährstoffangebot liefern, um möglichst alle Keime kultivieren zu können. Für leitungsgeführtes Trinkwasser gilt nach der deutschen Trinkwasserverordnung ein Grenzwert von 100 KbE/ml (Koloniebildende Einheiten pro Milliliter). Einen Sonderstatus nehmen Coliforme Keime (Indikator für fäkale Verunreinigung) ein; hier darf auf 100 ml keine einzige Kolonie nachgewiesen werden.

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
GM014-500G	Tryptone Glucose Yeast Extract Agar, 500 g, Granulat	-64,00€	44,80 €
GM091-500G	Plate Count Agar (Standard Methods Agar), 500 g, Granulat	-66,10€	46,30 €
GM962-500G	R-2A Agar, 500 g, Granulat	-79,40€	55,60 €
M1052-500G	R-3A Agar, 500 g	-76,00€	53,20 €
M1300-500G	HiCrome™ Coliform Agar w/ SLS, 500 g	-318,95€	223,30 €
M1122-500G	M-FC Agar Base, 500 g	-71,85€	50,30 €
M1111-500G	M-FC Broth Base, 500 g	-66,55€	46,60 €
FD058-5VL	Supplement für M-FC Base: Rosolic Acid (0.1 gm/vl), 5 Vials	-46,00€	32,20 €
M1077-500G	Endo Agar Base, 500 g	-53,50€	37,45 €
FD059-1VL	Supplement für Endo Agar Base: Basic Fuchsin (6.0 gm per vial), 1 Vial	-15,90€	11,15 €
GM317-500G	EMB Agar, 500 g, Granulat	-59,55€	41,70 €
GM1901-500G	DEV Tryptophan Broth, 500 g, Granulat	-54,40€	38,10 €

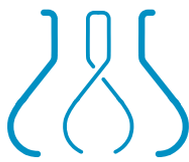
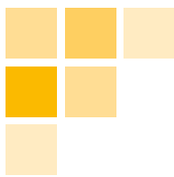
Rezepturen und Anwendungshinweise finden Sie auf himedialabs.com

MIKROBIOLOGIE



Salmonellen Anreicherungs- und Selektionsmedien

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
GM027-500G	Bismuth Sulphite Agar, 500 g, Granulat	-59,55€	41,70 €
M016-500G	Brilliant Green Agar Base, Modified, 500 g	-51,80€	36,30 €
FD068-5VL	Sulpha Supplement, 5 Vials	-47,70€	33,40 €
M1296-100G	HiCrome™ Salmonella Agar, 100 g	-162,90€	114,05 €
M081-500G	MacConkey Agar w/ 0.15% Bile salts, Cristal violet and NaCl, 500 g	-45,95€	32,20 €
M1537-500G	Mannitol Selenite Broth w/ Brilliant green (Twin Pack)	-80,00€	56,00 €
GM1137-500G	Modified Rappaport Vassiliadis Medium, 500 g, Granulat	-79,40€	55,60 €
M1658I-500G	Modified Rappaport Vassiliadis Medium for Water Testing, 500 g	-87,20€	61,05 €
M052-500G	Selenite Broth (Selenite F Broth) (Twin Pack), 500 g	-74,20€	51,95 €
GM108-500G	SS Agar (Salmonella Shigella Agar), 500 g, Granulat	-64,00€	44,80 €
GM031-500G	Xylose Lysine Deoxycholate Agar (XLD Agar), 500 g Granulat	-64,00€	44,80 €



BI
Biological Industries
Culture of Excellence

Vero-Zellen

NutriVero™ Flex 10 für die Kultivierung von Vero-Zellen. Chemisch definiertes, serumfreies und tierbestandteilfreies Medium, welches sowohl für Monolayer-Kulturen als auch für Mikrocarrier-Suspensionskulturen optimiert wurde. NutriVero™ Flex 10 ist für eine breite Palette von Anwendungen geeignet, von der Produktion von Virus- und rekombinanten Proteinen bis zur Zellkultivierung im großen Maßstab.

- ▶ Optimal für die Produktion verschiedener Viren (inkl. Masern, Enterovirus, Polio)
- ▶ Reduziertes Kontaminationsrisiko
- ▶ Lot-zu-Lot-Konsistenz
- ▶ Geeignet für 2D- und 3D-Kultur
- ▶ Chemisch definiert - keine pflanzlichen und tierischen Bestandteile
- ▶ Sehr geringe Proteinkonzentration



Individuelle Packungsgrößen auf Anfrage! Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns: bestellung@neolab.de

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
05-068-1A	NutriVero™ Flex 10 serum-free, animal component-free medium, 500 ml	-118,00€	94,40 €
03-079-1C	Recombinant Trypsin EDTA Solution, 20 ml	-10,50€	8,40 €
03-079-1B	Recombinant Trypsin EDTA Solution, 100 ml	-41,80€	33,45 €
03-048-1C	Soybean Trypsin Inhibitor 50X, 5 mg/ml, 20 ml	-53,20€	42,55 €

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 Röhring
+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

ZELLKULTUR

Einfriermedien für die Kryokonservierung

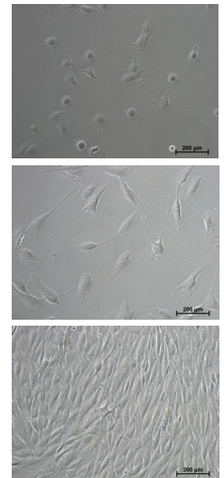
Serumfreie, proteinfreie und tierbestandteilfreie Kryomedien für etablierte Zelllinien, humane embryonale und induzierte Pluripotente Stammzellen, sowie Mesenchymale Stammzellen.

- ▶ gebrauchsfertige Lösungen; chemisch definiert
- ▶ für die ausgewiesenen Zelllinien optimiert und getestet
- ▶ Hervorragende Performance in Bezug auf Erholungsrate, Proliferation, Adhärenz und Bioaktivität nach dem Auftauen



Erholung von hMSC-BM nach Kryolagerung in CryoStem™ MSC Freezing Solution, Auftauen und Kultivierung in MSC NutriStem® XF.

Die Bilder wurden 90 min, 24 Stunden und 96 h nach dem Auftauen der Zellen aufgenommen.



Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
05-065-1C	Serum-Free Cell Freezing Medium, 20 ml	-15,50€	12,40 €
05-065-1A	Serum-Free Cell Freezing Medium, 500 ml getestet u.a. an 3T3, BGM, Vero-Zellen, MRC-5, HEK-293, Hep-2, BSC-1, BF16-F10, BHK-21, CHO, HELA-, MA-10- und Mesenchymzellen	-114,00€	91,20 €
05-710-1D	CryoStem™ ACF Freezing medium optimized for stem cells, 10 ml	-20,70€	16,55 €
05-710-1E	CryoStem™ ACF Freezing medium optimized for stem cells, 50 ml	-55,20€	44,15 €
05-712-1D	CryoStem™ MSC Freezing Solution, 10 ml	-30,90€	24,75 €
05-712-1E	CryoStem™ MSC Freezing Solution, 50 ml	-57,00€	45,60 €



PRODUCT MANAGEMENT



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 Anerobic
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