



easy Choice

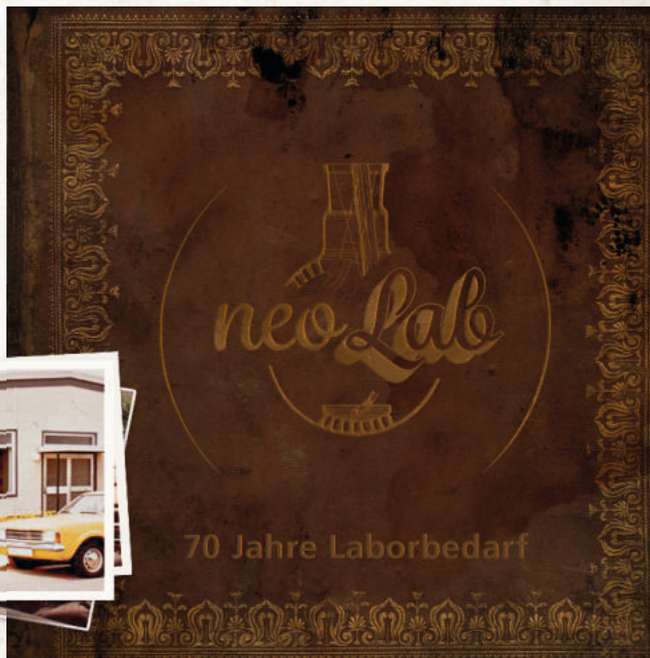


gültig bis 30.04.2020



1950 - 2020

70 Jahre Laborbedarf Feiern Sie mit uns!



70 Jahre neoLab – 70 Jahre Laborbedarf

Feiern Sie im Jahr 2020 gemeinsam mit uns unser 70-jähriges Firmenjubiläum. Werfen Sie einen Blick zurück und durchstöbern unsere Firmenchronik und seien Sie direkt dabei bei unseren spannenden Events und Jubiläumsaktionen im Jahr 2020. Ein Jahr voller Überraschungen, neuen Events, Charity Aktionen und vielen tollen Angeboten.



Alle Infos: www.neolab.de/70-jahre-laborbedarf

einfach bestellt ▶ schnell geliefert

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

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Cryomaster® Kryoröhrchen

Die **Cryomaster® Kryo-Röhrchen**, mit einem Volumen von 2 ml, sind aus hochwertigem, reinstem Polypropylen gefertigt, wodurch sie sich hervorragend für Temperaturen von -196°C bis +121°C eignen. Der Stranding sorgt für einen sicheren Stand der Röhrchen.



CRYOMASTER

- ▶ **Inkl. 1D-Barcode:** Gewährleistet optimale Informationsspeicherung für Ihre Proben
- ▶ Geeignet für Biobanking
- ▶ **Mit Innen- oder Außengewinde**
- ▶ Das Innengewinde ist mit einem O-Ring ausgestattet - für eine sichere Abdichtung
- ▶ Der Schraubdeckel mit Außengewinde benötigt aufgrund der Passgenauigkeit keinen O-Ring, was einer potenziellen Kontamination zusätzlich vorbeugt.
- ▶ Kann immer wieder eingefroren und aufgetaut werden
- ▶ DNase & RNase frei, endotoxinfrei, frei von fremder DNA
- ▶ Steril, autoklavierbar
- ▶ **Arbeitstemperatur:** stabil von -196 °C bis 121 °C
- ▶ **VE:** 500 Stk. (20 x 25 Stk.)

| Art.Nr. | Gewinde | Farbe | Preis | Preis |
|---------|--------------|---------|----------|---------|
| 4-6100 | Außengewinde | weiß | 105,00 € | 89,00 € |
| 4-6101 | Außengewinde | rot | 105,00 € | 89,00 € |
| 4-6102 | Außengewinde | grün | 105,00 € | 89,00 € |
| 4-6103 | Außengewinde | blau | 105,00 € | 89,00 € |
| 4-6104 | Außengewinde | gelb | 105,00 € | 89,00 € |
| 4-6105 | Außengewinde | violett | 105,00 € | 89,00 € |
| 4-6106 | Innengewinde | weiß | 105,00 € | 89,00 € |
| 4-6107 | Innengewinde | rot | 105,00 € | 89,00 € |
| 4-6108 | Innengewinde | grün | 105,00 € | 89,00 € |
| 4-6109 | Innengewinde | blau | 105,00 € | 89,00 € |
| 4-6110 | Innengewinde | gelb | 105,00 € | 89,00 € |
| 4-6111 | Innengewinde | violett | 105,00 € | 89,00 € |

neoLabLine® Reinraumstuhl PU-Schaum blau, höhenverstellbar

Komfortable **Stühle** speziell für den Reinraum, strapazierbar und funktionell. Sitz und Rücken aus weichem, blauem Komfort-Polyurethan-Schaum (4 cm Dicke), leicht zu dekontaminieren. Der weiche Polyurethanschaum ist widerstandsfähig gegen Einschnitte, Funkenflug, leichte Laugen, Säuren und Schmierstoffe.



Lab spezifisches neoLabLine

- ▶ Sitzhöhenverstellung über Gasfeder + tiefenverstellbar
- ▶ Verchromtes Fünffuß-Untergestell mit Rollen und Gleitern
- ▶ Verchromte Standsäule, Gasfederhöhenverstellung
- ▶ Tiefenfederung
- ▶ GS geprüft

| Art.Nr. | Höhe | Fußstütze/-ring | Preis | Preis |
|---------|----------|-----------------|----------|----------|
| 1-1162 | 48-58 cm | nein | 269,20 € | 189,00 € |

neoLabLine® Laborhocker, Kunstledersitz, höhenverstellbar

- ▶ Fünffuß-Untergestell aus verchromtem Stahl mit Rollen und Fußring.
- ▶ Verchromte Säule, stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder (Tiefenfederung) von 59 bis 83 cm.
- ▶ Aluminiumfußring höhenverstellbar.
- ▶ GS geprüft.

Lab spezifisches neoLabLine



| Art.Nr. | Höhe | Fußstütze/-ring | Preis | Preis |
|---------|----------|-----------------|----------|----------|
| 1-1158 | 59-83 cm | nein | 299,30 € | 209,00 € |

Aufbewahren, Lagern

neoLabLine® Multifunktionsrack

Bei dem **neoLabLine® Multifunktionsrack** passen Röhrchen mit Schraubverschluss perfekt nebeneinander, ohne sich zu behindern. Am Boden des **Racks** gibt es für jede Röhrchenposition passende Löcher, sodass alle Röhrchen in allen Positionen sicher stehen.



Lab spezifisches neoLabLine

- ▶ Stapelbar
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Geeignet für Röhrchen mit einem DM von 12 bis 30 mm
- ▶ Geeignet für Dosen mit einem DM von max. 50 mm
- ▶ Höhenverstellbare Fächer
- ▶ Alphanumerisch codierte Fächer

Die Codierung kann über 2 verbundene Racks fortgeführt werden (**Zubehör**).

Das **Multifunktionsrack** kann auch mit nur einem Rastereinsatz, anstatt 2 genutzt werden. (**Halterahmen wird zur Stabilisierung benötigt**)

Zubehör:

- ▶ **6-2612** Set aus Handgriff, Halterahmen und Klemmen (**Blau**)
- ▶ **6-2613** Set aus Handgriff, Halterahmen und Klemmen (**Gelb**)

Mit dem **Zubehör** kann ein **Rack** in einen **Korb** umgebaut werden.

| Art.Nr. | Bezeichnung | Farbe | für Gefäße | Kap. | Preis | Preis |
|---------|--------------------|-------|------------|------|---------|--------|
| 6-2600 | Multifunktionsrack | blau | 13 mm | 72 | 10,90 € | 7,50 € |
| 6-2601 | Multifunktionsrack | gelb | 13 mm | 72 | 10,90 € | 7,50 € |
| 6-2602 | Multifunktionsrack | blau | 13 mm | 50 | 10,90 € | 7,50 € |
| 6-2603 | Multifunktionsrack | gelb | 13 mm | 50 | 10,90 € | 7,50 € |
| 6-2604 | Multifunktionsrack | blau | 16 mm | 50 | 10,90 € | 7,50 € |
| 6-2605 | Multifunktionsrack | gelb | 16 mm | 50 | 10,90 € | 7,50 € |
| 6-2606 | Multifunktionsrack | blau | 30 mm | 18 | 10,90 € | 7,50 € |
| 6-2607 | Multifunktionsrack | gelb | 30 mm | 18 | 10,90 € | 7,50 € |
| 6-2608 | Multifunktionsrack | blau | 50 mm | 8 | 10,90 € | 7,50 € |
| 6-2609 | Multifunktionsrack | gelb | 50 mm | 8 | 10,90 € | 7,50 € |
| 6-2610 | Rack in Korbform | blau | | | 9,66 € | 6,50 € |
| 6-2611 | Rack in Korbform | gelb | | | 9,66 € | 6,50 € |
| 6-2612 | Zubehörset | blau | | | 4,58 € | 3,00 € |
| 6-2613 | Zubehörset | gelb | | | 4,58 € | 3,00 € |

neoLabLine® Multismart Rack, weiß

In das **neoLabLine® Multismart Rack** aus chemisch beständigem Polypropylen passt so gut wie alles rein. Stecken Sie einfach die Stifte nach individuellem Wunsch in die Platte und lagern oder transportieren Sie somit verschiedene Behälter und Gefäße.



Reagenzgläser, Platten, Fläschchen oder andere Gefäße mit unterschiedlichen Durchmesser finden einen festen und stabilen Halt im **Rack**. Das **Multismart Rack** ist ebenso als Abtropfgestell zu verwenden.

Lab spezifisches neoLabLine

- ▶ Mit 105 Stiften für individuelle Bestückung
- ▶ Autoklavierbar

| Art.Nr. | für Gefäße | Kapazität | Preis | Preis |
|---------|------------|-----------|---------|---------|
| 2-1199 | 12 mm | 119 | 14,90 € | 10,00 € |

easy
Choice

Moonlab® Kombirack für Zentrifugenröhrchen

Die **Moonlab® Racks** sind geeignet zum Aufbewahren von konischen 15 und 50 ml Zentrifugenröhrchen. Die Plätze sind alphanumerisch gekennzeichnet.

- ▶ 4-0053 aus ABS
- ▶ 4-0092 und 4-0095 aus PP und autoklavierbar



| Art.Nr. | Farbe | Kapazität | Preis | Preis |
|---------|--------|-----------|--------|--------|
| 4-0053 | orange | 3020 | 6,50 € | 4,90 € |
| 4-0092 | blau | 1810 | 4,30 € | 3,50 € |
| 4-0095 | blau | 3020 | 6,50 € | 4,90 € |

neoLabLine® Handschuh-Spender aus Edelstahl

Hochwertige **Edelstahl Handschuhspender** für fast alle Handschuh- oder Kosmetiktücher aus hochwertigem Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet.

Durch das Schlüssellochsystem schnell und ohne Werkzeug von der Wand zu entfernen und wieder anzubringen.



- ▶ **Art.-Nr. 1-6806**
Spender für 1 Karton
flexibel: Im Boden des Spenders befindet sich eine Lasche die vom Anwender gebogen werden kann, so können Kartons mit unterschiedlicher Höhe eingesteckt und immer sicher befestigt werden.
Passend für alle Spenderkartons mit den Maximalmaßen 250 x 132 x 60 bis 90 mm (L x B x H).
- ▶ **Art.-Nr. 1-6804**
Spender für 1 Karton
Passend für alle Spenderkartons mit den Maximalmaßen 250 x 132 x 90 mm (L x B x H).
- ▶ **Art.-Nr. 1-6805**
Spender für 3 Kartons
Passend für alle Spenderkartons mit den Maximalmaßen 250 x 130 x 90 mm (L x B x H).
Gestanzte Markierung für je 1 Karton der Größe L, M und S.

| Art.Nr. | Kapazität | Breite | Höhe | Länge | Preis |
|---------|-----------|--------|-------|--------|---------|
| 1-6804 | 1 | 135 mm | 95 mm | 250 mm | 35,90 € |
| 1-6805 | 3 | 258 mm | 95 mm | 392 mm | 56,50 € |
| 1-6806 | 1 | 135 mm | 75 mm | 250 mm | 45,50 € |

Rasotherm® Laborflaschen mit Schraubverschluss

Die **RASOTHERM® Laborgewindeflaschen** GL 45 sind aus besonders hitze- & chemikalienbeständigem Borosilikatglas 3.3 gefertigt.

- ▶ Alle Flaschen entsprechen höchsten Qualitätsstandards und erfüllen die Norm ISO 4796-1.
- ▶ Passende blaue Deckel und Ausgießbringe aus PP sind im Lieferumfang enthalten.
- ▶ Die Flaschen sind graduert.



Weitere Größen auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | Volumen | Höhe | DM Flasche | Preis |
|---------|---------|--------|------------|--------|
| 1-0195 | 100 ml | 105 mm | 56 mm | 3,05 € |
| 1-0196 | 250 ml | 143 mm | 70 mm | 3,36 € |
| 1-0197 | 500 ml | 182 mm | 86 mm | 4,27 € |
| 1-0198 | 1000 ml | 230 mm | 101 mm | 6,81 € |

Rasotherm® Bechergläser, mit Ausguss

Die **RASOTHERM® Bechergläser**, niedrige oder hohe Form mit Ausguss sind aus besonders hitze- & chemikalienbeständigem Borosilikatglas 3.3 gefertigt.



- ▶ Mit Graduierung
- ▶ Alle Gläser entsprechen höchsten Qualitätsstandards und werden nach den Vorgaben der aktuellen ISO Norm 3819 gefertigt

Weitere Größen auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | Volumen | DM | Höhe | Form | Preis |
|---------|---------|-------|--------|---------|--------|
| 1-0152 | 50 ml | 42 mm | 60 mm | niedrig | 1,93 € |
| 1-0153 | 100 ml | 50 mm | 70 mm | niedrig | 2,03 € |
| 1-0155 | 250 ml | 70 mm | 95 mm | niedrig | 2,44 € |
| 1-0157 | 600 ml | 90 mm | 125 mm | niedrig | 3,25 € |
| 1-0164 | 50 ml | 38 mm | 70 mm | hoch | 2,03 € |
| 1-0165 | 100 ml | 48 mm | 80 mm | hoch | 2,24 € |
| 1-0167 | 250 ml | 60 mm | 120 mm | hoch | 2,44 € |
| 1-0171 | 1000 ml | 95 mm | 180 mm | hoch | 6,00 € |

Rasotherm® Erlenmeyer-Kolben

Die **RASOTHERM® Erlenmeyerkolben** mit engem oder weitem Hals sind aus besonders hitze- & chemikalienbeständigem Borosilikatglas 3.3 gefertigt.



- ▶ Mit Graduierung.
- ▶ Alle Kolben entsprechen höchsten Qualitätsstandards und werden nach der aktuellen ISO Norm 1773 gefertigt

Weitere Größen auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | Volumen | DM Kolben | Höhe | Form | Preis |
|---------|---------|-----------|--------|----------|--------|
| 1-0176 | 100 ml | 64 mm | 105 mm | Enghals | 2,85 € |
| 1-0178 | 250 ml | 85 mm | 140 mm | Enghals | 2,95 € |
| 1-0180 | 500 ml | 105 mm | 175 mm | Enghals | 3,76 € |
| 1-0187 | 100 ml | 85 mm | 140 mm | Weithals | 3,15 € |
| 1-0189 | 250 ml | 105 mm | 175 mm | Weithals | 3,76 € |
| 1-0190 | 300 ml | 91 mm | 156 mm | Weithals | 4,47 € |

neoRack® Röhrchengestell

Das zusammensteckbare **neoRack®** ist ein praktisches **Röhrchengestell**, welches sich schnell und einfach zusammenbauen und zerlegen lässt. .

- ▶ **Material:** PP
- ▶ Temperaturbeständig von -90°C bis +120°C
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Stapelbar
- ▶ Einfache Montage und Demontage



| Art.Nr. | Farbe | Kapazität | Preis |
|---------|--------|-----------|---------|
| 2-1630 | orange | 81 | 10,10 € |
| 2-1631 | gelb | 49 | 10,10 € |
| 2-1632 | grün | 36 | 10,10 € |
| 2-1633 | weiß | 25 | 10,10 € |
| 2-1634 | rot | 16 | 10,10 € |



neoLabLine® Ständer für Reaktionsgefäße, 2 x 10 Plätze

Die Füße des **neoLab Reaktionsgefäßgestells** sind mit Noppen gegen Verrutschen auf der Tischplatte gesichert, diese sollten allerdings zum Autoklavieren entfernt werden.

Mit einer Aufteilung von 2 x 10 Reihen bietet der **Reaktionsgefäßständer** 20 x 1.5 oder 2.0 ml Gefäßen Platz. Durch die Keilform sind auch die Reaktionsgefäße in der hinteren Reihe gut zu bearbeiten.

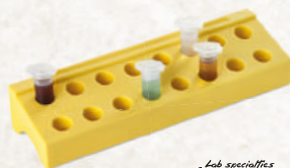


- ▶ **Farben:** blau, gelb, grün oder rot
- ▶ **Material:** PP
- ▶ Temperaturbeständig von -90°C bis +120°C
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Nummerierte Öffnungen

| Art.Nr. | Farbe | Preis |
|---------|-------|--------|
| 2-1969 | gelb | 8,34 € |
| 2-1973 | blau | 8,34 € |
| 2-1975 | rot | 8,34 € |
| 2-1976 | grün | 8,34 € |

neoRack® Reaktionsgefäßständer, gelb, für 5 ml Gefäße

Material Polypropylen gelb
2 x 8 Lochreihen mit 16,5 mm Ø
autoklavierbar bis 121°C (ohne Gumminoppen)
nummerierte Vertiefungen
rutschfeste Stellfüße mit Noppen



- ▶ Made in Germany!
- ▶ Maße (LxBxH): 250 x 80 x 45 mm
- ▶ Passend für 5 ml Reaktionsgefäße (Best.-Nr. E-1857)

| Art.Nr. | für Gefäße mit DM bis | Kapazität | Preis |
|---------|-----------------------|-----------|---------|
| 2-1900 | 16 mm | 8 x 2 | 15,90 € |

neoLabLine® neoBox 81 plus, inkl. Lochplatte, PP

Die **neoBox 81 plus** ist die ideale **Kryobox** für die sichere Lagerung und den Transport Ihrer wertvollen Proben. Mit ihrem festen 9x9 Raster bietet die **neoBox 81 plus** Platz für 81 Kryoröhrchen mit einem Durchmesser bis zu 12,5 mm und einer Höhe von maximal 50 mm. Inklusive Lochplatte (2-2939), die in das Unterteil eingelegt wird. Dadurch ist jeder „Probenplatz“ eindeutig nummeriert und zugeordnet. Somit sind alle 81 Positionen in der Box eindeutig und es gibt keine Verwechslung bei den Proben.



Deckel und Unterteil sind so konstruiert, dass der Deckel immer eindeutig orientiert aufgelegt wird - **Position Lock**.

Die **neoBox 81 plus** ist aus widerstandsfähigem Polypropylen gefertigt und von -90°C bis +121°C temperaturbeständig und autoklavierbar.

| Art.Nr. | Farbe | Preis | Preis |
|---------|-----------------------|--------|--------|
| 2-2930 | transparent (milchig) | 6,71 € | 4,60 € |
| 2-2931 | gelb | 6,71 € | 4,60 € |
| 2-2932 | grün | 6,71 € | 4,60 € |
| 2-2934 | blau | 6,71 € | 4,60 € |
| 2-2937 | rot | 6,71 € | 4,60 € |

Aufbewahren, Lagern

neoLabLine® Nummerierte Lochplatte

Nummerierte Lochplatte, passend für neoBox 81 plus. Die **Lochplatte** wird in das Unterteil eingelegt, dadurch ist jeder „Probenplatz“ eindeutig nummeriert und zugeordnet. Somit sind alle 81 Positionen in der Box eindeutig und es gibt keine Verwechslungen bei den Proben. Die nummerierte **Lochplatte** ist aus Polycarbonat gefertigt und von -90°C bis +121°C temperaturbeständig und autoklavierbar.



| Art.Nr. | Preis | Preis |
|---------|--------|--------|
| 2-2939 | 1,32 € | 1,19 € |

neoLabLine® neoBox 81 plus, Deckelcodierung, PP

Die **neoBox 81 plus mit numerisch codiertem Deckel** ist die ideale **Kryobox** für die sichere Lagerung und den Transport Ihrer wertvollen Proben. Mit ihrem festen 9x9 Raster bietet die **neoBox 81 plus** Platz für 81 Kryoröhrchen mit einem Durchmesser bis zu 12,5 mm und einer Höhe von maximal 50 mm. Zusätzlich zur Deckelcodierung kann **mit der optionalen Lochplatte**, die in das Unterteil eingelegt wird, jeder „Probenplatz“ eindeutig nummeriert und zugeordnet werden. Somit sind alle 81 Positionen in der Box eindeutig und es gibt keine Verwechslung bei den Proben.



Deckel und Unterteil sind so konstruiert, dass der Deckel immer eindeutig orientiert aufgelegt wird - **Position Lock**. Die **neoBox 81 plus** ist aus widerstandsfähigem Polypropylen gefertigt und von -90°C bis +121°C temperaturbeständig und autoklavierbar.

| Art.Nr. | Farbe | Preis | Preis |
|---------|-----------------------|--------|--------|
| 2-2940 | transparent (milchig) | 5,19 € | 3,50 € |
| 2-2941 | gelb | 5,19 € | 3,50 € |
| 2-2942 | grün | 5,19 € | 3,50 € |
| 2-2944 | blau | 5,19 € | 3,50 € |
| 2-2947 | rot | 5,19 € | 3,50 € |

neoLibra Präzisionswaagen

Die **Präzisionswaagen** der Serie **neoLibra** eignen sich hervorragend für Routinewägetasken im Bereich Forschung, Industrie und Ausbildung. Die einfache Bedienung und das robuste, kompakte Design ermöglichen eine benutzerfreundliche Bedienung. Die **neoLibra Waagen** bieten das perfekte Preis-/Leistungsverhältnis.



- ▶ Interne Kalibrierung
- ▶ Netzbetrieb
- ▶ LCD Anzeige
- ▶ Wägeplatte aus Edelstahl
- ▶ Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- ▶ **Funktionen:** Wägung, Prozentwägung, Stückzählung
- ▶ **Maße Wägeplatte:**
5-2060: 130 x 130 mm
5-2061: 165 x 180 mm

| Art.Nr. | Ablesbarkeit | Wägebereich | Preis | Preis |
|---------|--------------|-------------|----------|----------|
| 5-2060 | 0,001 g | 410 g | 845,00 € | 530,00 € |
| 5-2061 | 0,01 g | 4200 g | 870,00 € | 510,00 € |

qpore® Spritzenvorsatzfilter, Nylon, unsteril

Dieser **unsterile qpore® Spritzenvorsatzfilter** hat eine hydrophile Membran aus Nylon und ist optimal für die Filtration wässriger Lösungen und Lösungsmittel geeignet.

Die saubere und reine **Nylon Membran** kombiniert schnellste Durchflussraten mit einer niedrigen unspezifischen Bindung. **Inklusive Vorfilter aus Glasfaser.**

Somit ist dieser **Spritzenvorsatzfilter** überall dort einsetzbar wo die Applikation oder die Klarfiltration unter unsterilen Bedingungen erlaubt ist, so wie meistens bei der Probenvorbereitung vor der HPLC oder GC.

- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 3-12
- ▶ **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich
- ▶ **Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!**
- ▶ **VE:** 100 Stk.



qpore® Spritzenvorsatzfilter, PTFE, unsteril

Dieser **unsterile qpore® Spritzenvorsatzfilter** hat eine Membran aus **PTFE** mit einer hohen Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln, Säuren und Basen. Somit ist dieser **Spritzenvorsatzfilter** überall dort einsetzbar wo die Applikation oder die Klarfiltration unter unsterilen Bedingungen erlaubt ist, so wie meistens bei der Probenvorbereitung vor der HPLC oder GC.

Inklusive Vorfilter aus Glasfaser.

Für die Filtration von hydrophilen Lösungen ist ein Vorspülen mit einem Lösungsmittel notwendig, um die hydrophobe Membran für wässrige Lösungen durchlässig zu machen oder Sie verwenden die Spritzenvorsatzfilter aus hydrophilem PTFE.

- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 1-14
- ▶ **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich
- ▶ **Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!**
- ▶ **VE:** 100 Stk.



Weitere Spritzenvorsatzfilter auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | DM | Porengröße | Preis | Preis |
|---------|-------|------------|----------|---------|
| 6-0116 | 13 mm | 0,22 µm | 103,00 € | 77,00 € |
| 6-0117 | 13 mm | 0,45 µm | 103,00 € | 77,00 € |
| 6-0016 | 17 mm | 0,22 µm | 103,00 € | 77,00 € |
| 6-0017 | 17 mm | 0,45 µm | 103,00 € | 77,00 € |
| 6-0018 | 30 mm | 0,22 µm | 119,00 € | 89,00 € |
| 6-0019 | 30 mm | 0,45 µm | 119,00 € | 89,00 € |

Weitere Spritzenvorsatzfilter auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | DM | Porengröße | Flüssigkeitsverhalten | Preis | Preis |
|---------|-------|------------|-----------------------|----------|---------|
| 6-0112 | 13 mm | 0,22 µm | hydrophob | 103,00 € | 77,00 € |
| 6-0113 | 13 mm | 0,45 µm | hydrophob | 103,00 € | 77,00 € |
| 6-0020 | 17 mm | 0,22 µm | hydrophob | 103,00 € | 77,00 € |
| 6-0021 | 17 mm | 0,45 µm | hydrophob | 103,00 € | 77,00 € |
| 6-0022 | 30 mm | 0,22 µm | hydrophob | 119,00 € | 89,00 € |
| 6-0023 | 30 mm | 0,45 µm | hydrophob | 119,00 € | 89,00 € |
| 6-0133 | 13 mm | 0,22 µm | hydrophil | 108,00 € | 81,00 € |
| 6-0024 | 13 mm | 0,45 µm | hydrophil | 103,00 € | 77,00 € |
| 6-0134 | 25 mm | 0,22 µm | hydrophil | 108,00 € | 81,00 € |
| 6-0025 | 25 mm | 0,45 µm | hydrophil | 103,00 € | 77,00 € |

qpore® Bottle-Top-Filter, PES, steril

Die **sterilen qpore® Bottle-Top-Filter mit Polyethersulfon-Membran (PES)** haben schnellste Durchflussraten und weisen eine sehr niedrige Proteinbindung auf, womit Sie optimal zur Filtration von Zellkulturmedien geeignet sind.

Mit einem GL 45 Schraubverschluss und Schlauchanschluss sind diese Bottle-Top-Filter für Unterdruckfiltrationsanwendungen direkt in die sterile Flasche geeignet.

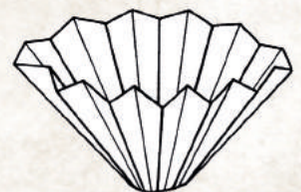
- ▶ Grüne Farbcodierung
- ▶ Schnellanschluss für Schläuche mit Innen-Ø 8-12 mm
- ▶ Graduiertes Filteroberteil
- ▶ Steril, Pyrogenfrei, frei von Detergenzien
- ▶ Verpackung mit eingeschnittener Aufrisshilfe; dadurch ohne weitere Hilfsmittel zu öffnen
- ▶ **VE:** 100 Stk.



ecoLab® Faltenfilter, qualitativ

Qualitative **Faltenfilter** für allgemeine Filtrationen und Bodenuntersuchungen aber auch für die Untersuchung auf Schadstoffe, pflanzenverfügbare Nährstoffe und Spurenelemente in Bodenproben.

- ▶ **Struktur:** glatt
- ▶ **Flächengewicht:** 65 g/m²
- ▶ **Filtrationsgeschwindigkeit:** 20 Sek/10 ml
- ▶ **VE:** 100 Stk.



Weitere Bottle-Top-Filter auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | DM | Porengröße | Volumen | Preis | Preis |
|---------|-------|------------|---------|----------|----------|
| 6-0037 | 50 mm | 0,10 µm | 250 ml | 179,00 € | 133,00 € |
| 6-0004 | 50 mm | 0,22 µm | 250 ml | 169,00 € | 125,00 € |
| 6-0005 | 50 mm | 0,45 µm | 250 ml | 169,00 € | 125,00 € |
| 6-0040 | 90 mm | 0,10 µm | 500 ml | 209,00 € | 156,00 € |
| 6-0008 | 90 mm | 0,22 µm | 500 ml | 199,00 € | 149,00 € |
| 6-0009 | 90 mm | 0,45 µm | 500 ml | 199,00 € | 149,00 € |

| Art.Nr. | DM | Preis |
|---------|--------|---------|
| E-1413 | 90 mm | 29,10 € |
| E-1414 | 110 mm | 20,10 € |
| E-1415 | 125 mm | 20,10 € |
| E-1416 | 150 mm | 20,10 € |
| E-1417 | 185 mm | 29,10 € |
| E-1418 | 240 mm | 36,30 € |
| E-1419 | 270 mm | 37,20 € |
| E-1420 | 320 mm | 59,40 € |



qpore® Filtrationseinheit, PES, steril

Diese sterilen **qpore® Filtrationseinheiten mit Polyethersulfon-Membran (PES)** haben schnellste Durchflussraten und weisen eine sehr niedrige Proteinbindung auf, womit Sie optimal zur Filtration von Zellkulturmedien geeignet sind. Am Ende der Filtration kann die sterile Lösung in der Filtratflasche bis zu ihrem Einsatz aufbewahrt werden.



Zum Lieferumfang der kompletten **Einheit** gehören der Filtertrichter entweder mit 0,2 µm oder 0,45 µm PES-Membran, ein Vakuumanschluss, ein Deckel, die Filtratflasche und eine Kappe.

- ▶ Grüne Farbcodierung
- ▶ Schnellanschluss für Schläuche mit Innen-Ø 8-12 mm
- ▶ Graduiertes Filteroberteil
- ▶ Steril, Pyrogenfrei, frei von Detergenzien
- ▶ Verpackung mit eingeschnittener Aufrishilfe; ohne weitere Hilfsmittel zu öffnen
- ▶ **VE:** 12 Stk.



| Art.Nr. | DM | Porengröße | Volumen | Preis | Preis |
|---------|-------|------------|---------------|---------------------|----------|
| 6-0051 | 50 mm | 0,22 µm | 250 / 250 ml | 121,00 € | 90,00 € |
| 6-0052 | 50 mm | 0,45 µm | 250 / 250 ml | 121,00 € | 90,00 € |
| 6-0053 | 50 mm | 0,10 µm | 250 / 500 ml | 149,00 € | 111,00 € |
| 6-0054 | 50 mm | 0,22 µm | 250 / 500 ml | 139,00 € | 104,00 € |
| 6-0055 | 50 mm | 0,45 µm | 250 / 500 ml | 139,00 € | 104,00 € |
| 6-0056 | 90 mm | 0,22 µm | 500 / 500 ml | 175,00 € | 131,00 € |
| 6-0057 | 90 mm | 0,45 µm | 500 / 500 ml | 175,00 € | 131,00 € |
| 6-0058 | 90 mm | 0,10 mm | 500 / 1000 ml | 199,00 € | 149,00 € |
| 6-0059 | 90 mm | 0,22 mm | 500 / 1000 ml | 189,00 € | 141,00 € |
| 6-0060 | 90 mm | 0,45 mm | 500 / 1000 ml | 189,00 € | 141,00 € |

qpore® Membranfilter, CME, ohne Gitternetz, unsteril

Dieser hydrophile, **unsterile qpore® Membranfilter** aus Cellulosemischester ist charakteristisch für eine weiche sowie gleichmäßige Oberflächenstruktur.



Durch effektive Rückhalteigenschaften in Verbindung mit hohen Durchflussraten und hervorragender thermischer Beständigkeit ist dieser Membranfilter für ein breites Anwendungsspektrum von Klar- und Sterilfiltration bis hin zur Luftpartikelanalyse geeignet.

- ▶ **Membrandurchmesser:** 25 mm und 47 mm
- ▶ Hohe Durchflussraten
- ▶ **Membranstärke:** ca. 130 µm
- ▶ Gute thermische Beständigkeit (max. 90°C)
- ▶ **VE:** 200 Stk.

Weitere Membranfilter auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | DM außen | Porengröße | Preis | Preis |
|---------|----------|------------|----------|---------|
| 6-0026 | 25 mm | 0,22 µm | 99,00 € | 74,00 € |
| 6-0027 | 47 mm | 0,22 µm | 103,00 € | 77,00 € |
| 6-0028 | 25 mm | 0,45 µm | 99,00 € | 74,00 € |
| 6-0029 | 47 mm | 0,45 µm | 103,00 € | 77,00 € |

Filtration

qpore® Membranhalter, für Spritzen geeignet

Wiederverwendbare **Membranhalter** sind unbeeinflusst von Chemikalien und enthalten keine Spurenelemente, die in die zu filternde Flüssigkeit gelangen könnten. Sie eignen sich daher hervorragend zur Partikelentfernung für die Probenvorbereitung. Der Membranhalter ist geeignet für jeden Membranfilter mit dem Durchmesser **25 mm**.



| Art.Nr. | DM | VE | Preis | Preis |
|---------|-------|--------------|---------|---------|
| 6-0066 | 25 mm | 10 Stk./Pack | 46,00 € | 34,00 € |

qpore® Spritzenvorsatzfilter, PVDF, hydrophob, unsteril

Die **unsterilen hydrophoben qpore® Spritzenvorsatzfilter** aus Polyvinylidenfluorid **PVDF** binden weit weniger Protein als Membranfilter aus Nylon, PTFE oder Cellulosemischester. Sie besitzen eine sehr hohe Flussrate verglichen mit anderen Membranmaterialien. Durch die geringe Protein- und die geringe Wirkstoffbindungseigenschaft sind die **Spritzenvorsatzfilter** aus PVDF hervorragend für die Filtration im Life Science Bereich geeignet.



- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 1-14
- ▶ **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich
- ▶ **Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!**
- ▶ **VE:** 100 Stk.



| Art.Nr. | DM | Porengröße | Preis | Preis |
|---------|-------|------------|---------------------|---------|
| 6-0114 | 13 mm | 0,22 µm | 103,00 € | 77,00 € |
| 6-0115 | 13 mm | 0,45 µm | 103,00 € | 77,00 € |
| 6-0074 | 30 mm | 0,22 µm | 119,00 € | 89,00 € |
| 6-0075 | 30 mm | 0,45 µm | 119,00 € | 89,00 € |

qpore® Membranfilter, PTFE, unsteril

Die **qpore® Membranfilter** aus Polytetrafluorethylen **PTFE** eignen sich hervorragend für die Filtration von Medien, bei denen eine sehr hohe chemische Beständigkeit gefordert wird. Die **PTFE Membranen** sind biologisch und chemisch inert und weisen hohe Flussraten auf. Das **Membranmaterial PTFE** ist in 2 Ausführungen erhältlich: hydrophob und hydrophil. **VE: 200 Stk.**



Weitere Membranfilter auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | DM außen | Porengröße | Flüssigkeitsverhalten | Preis | Preis |
|---------|----------|------------|-----------------------|---------------------|----------|
| 6-0084 | 47 mm | 0,22 µm | hydrophob | 105,00 € | 78,00 € |
| 6-0085 | 47 mm | 0,45 µm | hydrophob | 105,00 € | 78,00 € |
| 6-0086 | 47 mm | 0,22 µm | hydrophil | 149,00 € | 111,00 € |
| 6-0087 | 47 mm | 0,45 µm | hydrophil | 149,00 € | 111,00 € |



qpore® Gitternetzmembranfilter, CME, steril

Dieser hydrophile, **sterile qpore® Membranfilter** aus Cellulosemischester (CME) setzt sich aus Celluloseacetat und Cellulosenitrat zusammen und ist charakteristisch für eine weiche sowie gleichmäßige Oberflächenstruktur. Durch effektive Rückhalteeigenschaften in Verbindung mit hohen Durchflussraten und hervorragender thermischer Beständigkeit ist dieser Membranfilter mit Gitternetzlinien für ein breites Anwendungsspektrum von der Koloniezählbestimmung über Klar- und Sterilfiltration, bis hin zur Luftpartikelanalyse geeignet.



- ▶ **Membrandurchmesser:** 47 mm und 50 mm
- ▶ **Gitternetzraster:** 3.1 x 3.1 mm
- ▶ Hohe Durchflussraten
- ▶ **Kurze Benetzungszeit:** < 3 Sekunden
- ▶ Membranstärke ca. 130 µm
- ▶ Arbeitstemperatur max. 90°C
- ▶ **VE:** 100 Stk.

| Art.Nr. | DM außen | Porengröße | Preis | Preis |
|---------|----------|------------|----------|----------|
| 6-0030 | 47 mm | 0,22 µm | 115,00-€ | 86,00 € |
| 6-0031 | 47 mm | 0,45 µm | 115,00-€ | 86,00 € |
| 6-0032 | 47 mm | 0,80 µm | 135,00-€ | 101,00 € |
| 6-0033 | 50 mm | 0,22 µm | 119,00-€ | 89,00 € |
| 6-0034 | 50 mm | 0,45 µm | 124,00-€ | 93,00 € |

qpore® Gitternetzmembranfilter, CME, steril

Dieser hydrophile, **sterile qpore® Membranfilter** aus Cellulosemischester (CME) setzt sich aus Celluloseacetat und Cellulosenitrat zusammen und ist charakteristisch für eine weiche sowie gleichmäßige Oberflächenstruktur.



Die spezielle Verpackung der Membranfilter ist für Dispenser geeignet. Die Membranfilter sind einzeln steril verpackt und in einem gefalteten Band miteinander verbunden.

- ▶ **Membrandurchmesser:** 47 mm und 50 mm
- ▶ **Gitternetzraster:** 3.1 x 3.1 mm
- ▶ Hohe Durchflussraten
- ▶ **Kurze Benetzungszeit:** < 3 Sekunden
- ▶ Membranstärke ca. 130 µm
- ▶ Arbeitstemperatur max. 90°C
- ▶ **VE:** 150 Stk.

| Art.Nr. | DM außen | Porengröße | Preis | Preis |
|---------|----------|------------|----------|----------|
| 6-0120 | 47 mm | 0,22 µm | 149,00-€ | 111,00 € |
| 6-0121 | 47 mm | 0,45 µm | 149,00-€ | 111,00 € |
| 6-0122 | 47 mm | 0,80 µm | 149,00-€ | 111,00 € |

easy Choice

qpore® Membranfilter, PES, unsteril

Die **qpore® Membranfilter** aus reinem Polyethersulfon **PES** besitzen durch die asymmetrische Porenstruktur die höchste Flussrate verglichen mit anderen **Membramaterialien**. Durch die geringe Protein- und die geringe Wirkstoffbindungseigenschaft sind die **Membranfilter aus PES** hervorragend für die Filtration im Life Science Bereich geeignet. Aufgrund der hohen thermischen Stabilität können mit **PES Membranfilter** auch heiße Flüssigkeiten filtriert werden. **VE: 200 Stk.**



Weitere Membranfilter auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | DM außen | Porengröße | Flüssigkeitsverhalten | Preis | Preis |
|---------|----------|------------|-----------------------|----------|---------|
| 6-0096 | 47 mm | 0,22 µm | hydrophil | 105,00-€ | 78,00 € |
| 6-0097 | 47 mm | 0,45 µm | hydrophil | 105,00-€ | 78,00 € |

qpore® Membranfilter, Nylon, unsteril

Die **qpore® Membranfilter** aus reinem **Nylon** auf Trägermaterial sind so konzipiert, dass sie gleichmäßig benetzt werden können und ihre Reißfestigkeit bei der Filtration behalten, wodurch die Verwendung von Benetzungsmitteln, die beim Filtern wässriger Lösungen extrahiert werden könnten, entfällt. **Nylon-Membranfilter** sind flexibel, langlebig und reißfest und können bei 135°C autoklaviert werden. Die **hochwertigen Nylon-Membranfilter** eignen sich zum Filtern von wässrigen Lösungen und den meisten organischen Lösungsmitteln, außerdem eignen sie sich für eine Vielzahl von biologischen Proben und können dort eingesetzt werden, wo andere **Membranen** ungeeignet oder schwer zu verwenden sind.



Weitere Membranfilter auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | DM außen | Porengröße | Flüssigkeitsverhalten | VE | Preis | Preis |
|---------|----------|------------|-----------------------|----------|---------|---------|
| 6-0094 | 47 mm | 0,22 µm | hydrophil | 200 Stk. | 99,00-€ | 74,00 € |
| 6-0095 | 47 mm | 0,45 µm | hydrophil | 200 Stk. | 99,00-€ | 74,00 € |

qpore® Spritzenvorsatzfilter, Glasfaser, unsteril

Die **qpore® Glasfaserspritzenvorsatzfilter** mit der Porengröße 1µm sind besonders gut geeignet zur Vorfiltration stark belasteter Proben. Das besondere Gehäuse erlaubt die Montage dieses **Spritzenvorsatzfilters** auf einen weiteren **Spritzenvorsatzfilter** und damit eine Zwei-Schritt-Filtration in einem Arbeitsschritt. Der Anschluss Luer-Lock männlich am Ausgang des **Glasfaserspritzenvorsatzfilters** ermöglicht eine feste Verbindung zum Anschluss Luer-Lock weiblich am Eingang eines zweiten **Spritzenvorsatzfilters**.



- ▶ **Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!**

| Art.Nr. | DM | Porengröße | VE | Preis | Preis |
|---------|-------|------------|----------|----------|---------|
| 6-0061 | 33 mm | 1 µm | 100 Stk. | 109,00-€ | 81,00 € |



neoCulture Zellkulturplatten

Zell- und Gewebekulturplatten mit behandelter Oberfläche sind perfekt für das Zellwachstum von adhärennten Zellen bei multipler bzw. vergleichender und anderer Analyse.

- ▶ 6 verschiedene Wachstumsoberflächen: 6, 12, 24, 48, 96, 96U
- ▶ Gleichmäßige Wachstumsoberfläche durch gleichmäßiges Wellvolumen
- ▶ Alphanumerischer Code
- ▶ Sterilisiert durch Gammastrahlung
- ▶ Passend für viele gängige Automaten
- ▶ DNase-/RNase-frei
- ▶ Pyrogenfrei
- ▶ VE: 100 Stk.



| Art.Nr. | Kavitäten | Form Boden | Preis | Preis |
|---------|-----------|----------------------|---------|---------|
| C-8210 | 6 | F-Form (flach) (W6) | 111,90€ | 78,00 € |
| C-8209 | 12 | F-Form (flach) (W12) | 111,90€ | 78,00 € |
| C-8208 | 24 | F-Form (flach) (W24) | 111,90€ | 78,00 € |
| C-8219 | 48 | F-Form (flach) (W48) | 111,90€ | 78,00 € |
| C-8206 | 96 | F-Form (flach) (W96) | 111,90€ | 78,00 € |
| C-8207 | 96 | U-Form (rund) (W96u) | 111,90€ | 78,00 € |

neoCulture Zellkulturschalen

Zell- und Gewebekulturschalen mit behandelter Oberfläche sind ideal für das Zellwachstum von adhärennten Zellen. Sie können auch für die Proben-trennung, Vorbehandlung, Lagerung und so weiter verwendet werden. Die optisch klare Oberfläche der Zellkulturschalen ermöglicht ein verzerrungsfreies Mikroskopieren.

- ▶ 5 Größen: D3.5, D6.0, D7.0, D10.0 und D15.0
- ▶ Glatte, streifenfreie Schalenoberfläche
- ▶ Leicht stapelbar
- ▶ Deckel mit Nocken für einen effektiven Gasaustausch
- ▶ Passend für viele gängige Automaten
- ▶ Sterilisiert durch Gammastrahlung
- ▶ DNase-/RNase-frei
- ▶ Pyrogenfrei



| Art.Nr. | Höhe | Wachstumsfläche | VE | Preis | Preis |
|---------|---------|------------------------------|--------------|---------|----------|
| C-8211 | 12,5 mm | 8,5 cm ² (D3.5) | 10 x 96 Stk. | 182,00€ | 127,00 € |
| C-8218 | 17,8 mm | 21,20 cm ² (D6.0) | 60 x 10 Stk. | 175,00€ | 122,00 € |
| C-8212 | 15 mm | 36,3 cm ² (D7.0) | 60 x 10 Stk. | 182,00€ | 127,00 € |
| C-8213 | 22 mm | 60,8 cm ² (D10.0) | 30 x 10 Stk. | 131,20€ | 92,00 € |
| C-8214 | 21,9 mm | 143 cm ² (D15.0) | 20 x 5 Stk. | 106,80€ | 74,00 € |

qpore® Noliquids Sicherheitsfilter, PTFE

Der sterile qpore® Noliquids Sicherheitsfilter mit hydrophober PTFE-Membran verhindert die Kontamination der Raumluft mit schädlichen Aerosolen und schützt Vakuumpumpen vor dem Eindringen von Flüssigkeiten. Auch geeignet für die sterile Belüftung von Bioreaktoren.



| Art.Nr. | DM außen | Porengröße | Preis | Preis |
|---------|----------|------------|--------|---------|
| 6-0035 | 50 mm | 0,22 µm | 26,00€ | 19,00 € |
| 6-0036 | 50 mm | 0,45 µm | 26,00€ | 19,00 € |

Zellkultur

qpore® Spritzenvorsatzfilter, PTFE, steril

Die sterilen hydrophoben qpore® Spritzenvorsatzfilter aus Polytetrafluorethylen PTFE eignen sich hervorragend für die Filtration von Medien, bei denen eine hohe chemische Beständigkeit gefordert wird.



Die PTFE Membranen sind biologisch und chemisch inert und weisen hohe Flussraten auf.

- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 1-14
- ▶ Lueranschlüsse: Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich (6-0129, 6-0130)
- ▶ Lueranschlüsse: Luer-Lock weiblich, Luer-Lock männlich (6-0080, 6-0081)
- ▶ Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!
- ▶ VE: 100 Stk.



| Art.Nr. | DM | Porengröße | Preis | Preis |
|---------|-------|------------|---------|----------|
| 6-0129 | 25 mm | 0,22 µm | 145,00€ | 108,00 € |
| 6-0130 | 25 mm | 0,45 µm | 145,00€ | 108,00 € |
| 6-0080 | 33 mm | 0,22 µm | 154,00€ | 115,00 € |
| 6-0081 | 33 mm | 0,45 µm | 154,00€ | 115,00 € |

qpore® Spritzenvorsatzfilter, PVDF, hydrophil, steril

Die sterilen hydrophilen qpore® Spritzenvorsatzfilter aus Polyvinylidenfluorid PVDF binden weit weniger Protein als Spritzenvorsatzfilter aus Nylon, PTFE oder Cellulosemischester. Sie besitzen eine sehr hohe Flussrate verglichen mit anderen Membranmaterialien.



Durch die geringe Protein- und die geringe Wirkstoffbindungseigenschaft sind die Membranfilter aus PVDF hervorragend für die Filtration im Life Science Bereich geeignet.

- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 1-14
- ▶ Lueranschlüsse: Luer-Lock weiblich, Luer-Lock männlich
- ▶ Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!
- ▶ VE: 100 Stk.



| Art.Nr. | DM | Porengröße | Preis | Preis |
|---------|-------|------------|---------|----------|
| 6-0070 | 33 mm | 0,22 µm | 149,00€ | 111,00 € |
| 6-0071 | 33 mm | 0,45 µm | 149,00€ | 111,00 € |

neoLabLine® Einmal-Haarschutzhauben

Einweg-Haarschutzhaube mit dehnbarem Gummiband, bis 58 cm Kopfumfang, für Reinheit am Arbeitsplatz.

- ▶ Material: atmungsaktive Kunstfaser
- ▶ Farbe: Weiß
- ▶ Für die 1x Verwendung
- ▶ Atmungsaktiv
- ▶ Glasfaserfrei
- ▶ Reinraumgeeignet



| Art.Nr. | VE | Preis |
|---------|---------------|---------|
| 2-2087 | 100 Stk./Pack | 21,20 € |
| 2-2088 | 100 Stk./Pack | 21,20 € |

neoCulture Zentrifugenröhrchen

Zentrifugenröhrchen mit weißem Beschriftungsfeld in hervorragender Transparenz und mit hoher chemischer Beständigkeit aus PP.

- ▶ Sterilisiert durch Gammastrahlung
- ▶ DNase-/RNase-frei
- ▶ Pyrogenfrei
- ▶ Zentrifugierbar bis 12.000 x g, Stehröhrchen bis 6.000 x g
- ▶ Präzise, schwarze Graduierung



| Art.Nr. | Volumen | Boden | VE | Preis | Preis |
|---------|---------|-----------------------|--------------|--------|---------|
| C-8215 | 15 ml | konisch | 10 x 50 Stk. | 70,20€ | 49,00 € |
| C-8216 | 50 ml | konisch | 20 x 25 Stk. | 80,30€ | 56,00 € |
| C-8217 | 50 ml | konisch, mit Standing | 20 x 25 Stk. | 90,50€ | 63,00 € |

neoCulture Zellschaber

Mit diesen **Zellschabern** erreichen Sie jede Stelle in Zellkulturflaschen. Die **Zellenschaber** haben eine frei rotierende Klinge, die Sie in die gewünschte Richtung drehen können. Änderungen des Klingenwinkels des **Zellschabers** erfordern nur einen leichten Druck auf den Griff.

- ▶ **2 verschiedenen Größen:**
Grifflänge/Klingenlänge: 230 mm/12,5 mm und 300 mm/19,5 mm
- ▶ **Material:**
Klingen: PE, Griff: ABS
- ▶ Einzeln verpackt.
- ▶ Sterilisiert durch Gammastrahlung
- ▶ DNase / RNase-frei
- ▶ Pyrogenfrei



| Art.Nr. | Breite Klinge | VE | Preis | Preis |
|---------|---------------|----------|---------|---------|
| C-8222 | 12,5 mm | 150 Stk. | 100,70€ | 71,00 € |
| C-8223 | 19,5 mm | 150 Stk. | 110,90€ | 77,00 € |

Moonlab® Serologische Pipetten

Die glasklaren **Serologischen Pipetten** der Marke Moonlab® 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.

- ▶ Farbcodierung erleichtert die Identifikation der richtigen Pipette
- ▶ Größeres Pipettiervolumen durch Negativskalierung
- ▶ Universelles Mundstück zum passgenauen Einstecken in Pipettierhilfen
- ▶ steril, einzeln verpackt



| Art.Nr. | Farbcode | Länge | Volumen | VE | Preis | Preis |
|---------|----------|--------|---------|----------|--------|---------|
| 4-0130 | gelb | 300 mm | 1 ml | 500 Stk. | 58,00€ | 45,00 € |
| 4-0131 | grün | 320 mm | 2 ml | 500 Stk. | 68,00€ | 54,00 € |
| 4-0132 | blau | 340 mm | 5 ml | 200 Stk. | 41,00€ | 33,00 € |
| 4-0133 | orange | 340 mm | 10 ml | 200 Stk. | 47,00€ | 37,00 € |
| 4-0134 | rot | 350 mm | 25 ml | 150 Stk. | 60,00€ | 48,00 € |
| 4-0135 | lila | 350 mm | 50 ml | 100 Stk. | 81,00€ | 63,00 € |

neoCulture Zellsiebe, steril

Die **neoCulture Zellsiebe** sind die neue Generation von Separationstechnik in der Zellkultur.

Die **Zellsiebe** können sowohl für tierische als auch für pflanzliche Zellen eingesetzt werden. Die **Zellsiebe** gewährleisten eine saubere Auftrennung von Zellsuspensionen die unerlässlich sind für beste Ergebnisse bei der Durchflusszytometrieanalyse.



Das starke Nylonnetz ist in verschiedenen Porengrößen erhältlich und eignet sich daher ideal zur Trennung verschiedener Arten von Zell- und Kerngrößen. Das Gehäuse aus robustem Polypropylen passt genau sowohl auf 15-ml-Zentrifugenröhrchen als auch auf Standard-Probenröhrchen mit einem Innendurchmesser von 9,5 mm.

- ▶ In verschiedenen Ausführungen erhältlich
- ▶ Spritzenvariante ideal für Standardspritzen mit Luer-Ausgang
- ▶ Sterile Variante wird einzeln verpackt
- ▶ Ready-to-use
- ▶ **VE:** 20 Stk.

Weitere Zellsiebe auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | Porengröße | Preis | Preis |
|---------|------------|--------|---------|
| C-8231 | 5 µm | 31,00€ | 26,00 € |
| C-8232 | 10 µm | 31,00€ | 26,00 € |
| C-8233 | 20 µm | 31,00€ | 26,00 € |
| C-8234 | 30 µm | 31,00€ | 26,00 € |
| C-8235 | 50 µm | 31,00€ | 26,00 € |
| C-8236 | 100 µm | 31,00€ | 26,00 € |
| C-8237 | 150 µm | 31,00€ | 26,00 € |

neoCulture Zellkulturflaschen, Belüftungskappe

Die **Zell- und Gewebekulturflaschen** mit behandelter Oberfläche sind perfekt für das Zellwachstum adhärenter Zellen. Die optisch klare Oberfläche der **Zellkulturflaschen** ermöglicht ein verzerrungsfreies Mikroskopieren. Ein innovatives abgewinkeltes Halsdesign bietet einen guten Zugang beim Arbeiten mit Pipetten und Zellschabern.



- ▶ **3 verschiedene Wachstumsbereiche:** 25cm², 75cm² und 182cm²
- ▶ Max. nutzbare Wachstumsfläche durch flache und streifenfreie Oberfläche
- ▶ Leicht stapelbar
- ▶ Graduiert auf beiden Flaschenseiten
- ▶ Mit Beschriftungsfeld
- ▶ Sterilisiert durch Gammastrahlung
- ▶ DNase-/RNase-frei
- ▶ Pyrogenfrei

Weitere Flaschen auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | Volumen | Wachstumsfläche | VE | Preis | Preis |
|---------|---------|----------------------------|--------------|---------|---------|
| C-8200 | 50 ml | 25 cm ² (A25) | 20 x 10 Stk. | 106,80€ | 74,00 € |
| C-8201 | 250 ml | 75 cm ² (A75) | 20 x 5 Stk. | 86,40€ | 60,00 € |
| C-8202 | 600 ml | 182 cm ² (A180) | 8 x 5 Stk. | 80,30€ | 56,00 € |

easy Choice



qpore® Spritzenvorsatzfilter, CME, steril

Dieser sterile qpore® Spritzenvorsatzfilter hat eine hydrophile Membran aus Cellulosemischester (CME) mit einer sehr guten thermischen und chemischen Beständigkeit. Durch eine hervorragende Durchflussrate ist er optimal für die Sterilfiltration, die Klarfiltration und die Zellentfernung unter sterilen Bedingungen geeignet.



Durch die Anschlussvariante Luer-Lock männlich ist es möglich, mehrere dieser Filter in Reihe hintereinander zu schrauben.

- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 1-14
- ▶ **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich (6-0127, 6-0128)
- ▶ **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, Luer-Lock männlich (6-0076, 6-0077)
- ▶ **Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!**
- ▶ **VE:** 100 Stk.



| Art.Nr. | DM | Porengröße | Preis | Preis |
|---------|-------|------------|---------|----------|
| 6-0127 | 13 mm | 0,22 µm | 149,00€ | 111,00 € |
| 6-0128 | 13 mm | 0,45 µm | 149,00€ | 111,00 € |
| 6-0076 | 33 mm | 0,22 µm | 149,00€ | 111,00 € |
| 6-0077 | 33 mm | 0,45 µm | 149,00€ | 111,00 € |

qpore® Spritzenvorsatzfilter, PES, steril

qpore® bietet ein umfangreiches Sortiment an qualitativ hochwertigen **Spritzenvorsatzfiltern** für diverse Filterartianswendungen in Ihrem Labor.

Alle Filter werden unter höchsten Qualitätsstandards aus besten Rohstoffen hergestellt.



Dieser sterile qpore® **Spritzenvorsatzfilter** hat eine hydrophile Membran aus PES mit einer hohen mechanischen und chemischen Beständigkeit bei minimaler Proteinabsorption. Durch eine hervorragende Durchflussrate ist er optimal für die Sterilfiltration, die Klarfiltration und die Zellentfernung unter sterilen Bedingungen geeignet.

- ▶ **Kleiner Durchmesser:** 13 mm
- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 1-14
- ▶ DNA-, DNase-, RNase-, Pyrogen-frei
- ▶ **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich
- ▶ **Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!**
- ▶ **VE:** 100 Stk.



Weitere Spritzenvorsatzfilter auf neolab.de/easyChoice

| Art.Nr. | DM | Porengröße | Preis | Preis |
|---------|-------|------------|---------|----------|
| 6-0123 | 13 mm | 0,1 µm | 165,00€ | 123,00 € |
| 6-0124 | 13 mm | 0,22 µm | 149,00€ | 111,00 € |
| 6-0125 | 13 mm | 0,45 µm | 149,00€ | 111,00 € |

easy Choice

Western Blotting

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|--|---------|----------|
| 7777YL250 | WesternFroxx all-in-one Proteinmarker (15 - 200 kDa) für die Immunodetektion, 250 µl | 178,90€ | 152,05 € |

Zellkulturmedium

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|--------------|--|--------|---------|
| AL007-500ML | DMEM, High Glucose, w/ Sodium pyruvate, NaHCO ₃ , w/o L-Glutamine, liquid, 500 ml | 10,75€ | 9,70 € |
| AL007A-500ML | DMEM, High Glucose, w/ L-Glutamine, Sodium pyruvate, NaHCO ₃ , liquid, 500 ml | 11,45€ | 10,35 € |
| AL101-500ML | DMEM, High Glucose, w/ Sodium pyruvate, NaHCO ₃ , w/o L-Glutamine, Phenol red, liquid, 500 ml | 10,75€ | 9,70 € |
| AL127-500ML | DMEM/Ham's F-12 (1:1) Medium w/o L-Glutamine, HEPES w/ Trace elements, NaHCO ₃ , liquid, 500 ml | 14,40€ | 13,00 € |
| AL028-500ML | RPMI-1640 w/o L-Glutamine, w/ NaHCO ₃ , liquid, 500 ml | 10,75€ | 9,70 € |
| AL028A-500ML | RPMI-1640 w/ L-Glutamine, NaHCO ₃ , liquid, 500 ml | 11,45€ | 10,35 € |
| AL011A-500ML | Leibovitz L-15 Medium w/ L-Glutamine, w/o NaHCO ₃ , liquid, 500 ml | 11,45€ | 10,35 € |
| AT160-5L | IMDM w/ L-Glutamine, w/o HEPES, NaHCO ₃ , powder, 5 l | 11,45€ | 10,35 € |
| TL1006-500ML | Dulbeccos Phosphate Buffered Saline (1X) w/o Calcium and Magnesium, 500 ml | 17,85€ | 16,10 € |

Zell-Dissoziation

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|--|--------|---------|
| 03-078-1B | Recombinant Trypsin Solution, 100 ml | 43,05€ | 38,75 € |
| 03-079-1B | Recombinant Trypsin EDTA Solution, 100 ml | 43,05€ | 38,75 € |
| 03-048-1C | Soybean Trypsin Inhibitor 50X, 5mg/ml, 20 ml | 54,80€ | 49,35 € |
| 03-051-5C | Trypsin EDTA (0.5%), EDTA 0.2% , 10X 20 ml | 6,40€ | 5,80 € |
| 03-051-5B | Trypsin EDTA (0.5%), EDTA 0.2% , 10X 100 ml | 20,10€ | 18,10 € |
| 03-053-1B | Trypsin EDTA Solution C (0.05%), EDTA (0.02%), with Phenol Red, 100 ml | 10,80€ | 9,75 € |

Antibiotika

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|--|---------|----------|
| 1148GR001 | Amphotericin B für die Biochemie, 1 g | 179,40€ | 152,50 € |
| 1148MG250 | Amphotericin B für die Biochemie, 250 mg | 60,20€ | 51,15 € |
| 1150GR001 | G418 - Disulfat für die Biochemie, 1 g | 77,00€ | 65,45 € |
| 1150GR005 | G418 - Disulfat für die Biochemie, 5 g | 307,00€ | 260,95 € |
| 1358MG250 | Hygromycin B für die Zellbiologie, 250 mg | 54,10€ | 46,00 € |
| 1358GR001 | Hygromycin B für die Zellbiologie, 1 g | 164,30€ | 139,65 € |
| 1164GR005 | Polymyxin-B-sulfat für die Biochemie, 5 g | 176,60€ | 150,10 € |
| 1164GR010 | Polymyxin-B-sulfat für die Biochemie, 10 g | 308,90€ | 262,55 € |
| 1297GR025 | Streptomycinsulfat für die Biochemie, 25 g | 27,80€ | 23,65 € |
| 1297GR050 | Streptomycinsulfat für die Biochemie, 50 g | 43,45€ | 36,95 € |



SDS-PAGE

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|---|----------|----------|
| 1102LT001 | Acrylamid Xtra - Lösung 30 % - Mix 37,5:1 für die Elektrophorese, 1 L | -85,30€ | 72,50 € |
| 1610GR100 | Ammoniumpersulfat für die Molekularbiologie, 100 g | -19,45€ | 16,55 € |
| 1111GR005 | DTT für die Biochemie, 5 g | -39,50€ | 33,60 € |
| 1111GR025 | DTT für die Biochemie, 25 g | -139,00€ | 118,15 € |
| 1111GR100 | DTT für die Biochemie, 100 g | -432,10€ | 367,30 € |
| 1073LT001 | Glycerin 87 % für die Molekularbiologie, 1 L | -46,50€ | 39,55 € |
| 1280LT001 | Glycerin wasserfrei für die Molekularbiologie, 1 L | -47,00€ | 39,95 € |
| 1154KG001 | Glycin für die Molekularbiologie, 1 kg | -36,65€ | 31,15 € |
| 1275KG005 | Glycin für die Biochemie, 5 kg | -145,00€ | 123,25 € |
| 1414ML100 | β-Mercaptoethanol für die Molekularbiologie, 100 ml | -20,80€ | 17,70 € |
| 1414ML500 | β-Mercaptoethanol für die Molekularbiologie, 500 ml | -73,65€ | 62,60 € |
| 8027ML100 | TEMED für die Biochemie, 100 ml | -25,25€ | 21,45 € |
| 8027ML250 | TEMED für die Biochemie, 250 ml | -66,55€ | 56,55 € |
| 1115KG001 | Tris für die Molekularbiologie, 1 kg | -85,00€ | 72,25 € |
| 1115KG005 | Tris für die Molekularbiologie, 5 kg | -423,50€ | 360,00 € |
| 1125KG005 | Tris Xtrapure für die Biochemie, 5 kg | -298,00€ | 253,30 € |
| 1137KG001 | Tris Pufferqualität für die Biochemie, 1 kg | -51,00€ | 43,35 € |
| 1137KG005 | Tris Pufferqualität für die Biochemie, 5 kg | -218,00€ | 185,30 € |



Größenstandards

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|--|----------|----------|
| 7777YL250 | WesternFroxx all-in-one Proteinmarker (15 - 200 kDa) für die Immunodetektion, 250 µl | -178,90€ | 152,05 € |
| 1288YL500 | Proteinmarker prestained (10 - 180 kDa) für die Molekularbiologie, 500 µl | -101,90€ | 86,60 € |
| 1123YL500 | Proteinmarker prestained (11 - 245 kDa) für die Molekularbiologie, 500 µl | -108,15€ | 91,95 € |
| 1052ML001 | Proteinmarker unstained (6,5 - 212 kDa) für die Molekularbiologie, 1000 µl | -106,60€ | 90,60 € |

Transfer-Kontrolle

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|---|---------|---------|
| 1912GR010 | Coomassie® Brilliantblau R-250 (C.I. 42660) für die Biochemie, 10 g | -21,30€ | 18,10 € |
| 1379GR010 | Ponceau S (C.I. 27195) für die Elektrophorese, 10 g | -23,60€ | 20,05 € |

Blockieren

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|--|----------|----------|
| 1172KG001 | Milchpulver Blotting grade für die Biochemie, 1 kg | -32,25€ | 27,40 € |
| 1183GR100 | Albumin Fraktion V (pH 7,0) Blotting grade für die Elektrophorese, 100 g | -148,00€ | 125,80 € |
| 1183GR500 | Albumin Fraktion V (pH 7,0) Blotting grade für die Elektrophorese, 500 g | -589,00€ | 500,65 € |

Blockieren

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|---|----------|---------|
| 1550ML500 | BSA Blockierungslösung für die Immunodetektion, 500 ml | -109,80€ | 93,35 € |
| 1095ML500 | Peptid - Blockierungslösung für die Immunodetektion, 500 ml | -90,95€ | 77,30 € |
| 1080ML125 | Casein - Blockierungslösung für die Immunodetektion, 125 ml | -103,15€ | 87,70 € |
| 1056ML050 | CrossFroxx für die Immunodetektion, 50 ml | -89,85€ | 76,35 € |

Waschen

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|---|----------|----------|
| 1617KG001 | Kaliumchlorid für die Biochemie, 1 kg | -27,25€ | 23,15 € |
| 1577GR500 | Kaliumdihydrogenphosphat für die Biochemie, 500 g | -25,15€ | 21,40 € |
| 1577KG005 | Kaliumdihydrogenphosphat für die Biochemie, 5 kg | -158,20€ | 134,45 € |
| 1249KG001 | Natriumchlorid für die Biochemie, 1 kg | -18,80€ | 16,00 € |
| 1249KG005 | Natriumchlorid für die Biochemie, 5 kg | -52,95€ | 45,00 € |
| 1230KG001 | di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei, 1 kg | -41,20€ | 35,00 € |
| 1230KG005 | di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei, 5 kg | -160,60€ | 136,50 € |
| 1559ML500 | PBS - Waschlösung (10X) für die Immunodetektion, 500 ml | -38,80€ | 33,00 € |
| 8506ML250 | Tween® 20 für die Molekularbiologie, 250 ml | -20,80€ | 17,70 € |

Detektieren

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-------------|--|----------|----------|
| 1265GR001 | BCIP für die Molekularbiologie, 1 g | -63,00€ | 53,55 € |
| 1371GR010 | 3,3'-Diaminobenzidin - Tetrahydrochlorid für die Biochemie, 10 g | -116,50€ | 99,05 € |
| 5560KT120 | ECL-Froxx Kit für die Immunodetektion, 2 x 120 ml | -726,95€ | 617,90 € |
| 20-500-120 | EZ-ECL Kit, 2x60 ml | -72,10€ | 64,90 € |
| 20-500-500 | EZ-ECL Kit, 2x250 ml | -205,85€ | 185,25 € |
| 20-500-1000 | EZ-ECL Kit, 2x500 ml | -298,70€ | 268,85 € |
| 1267GR005 | NBT für die Molekularbiologie, 5 g | -258,00€ | 219,30 € |
| 1352GR005 | 4-Nitrophenylphosphat - di-Natriumsalz - Hexahydrat für die Biochemie, 5 g | -20,60€ | 17,50 € |
| 1142GR005 | 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin freie Base für die Biochemie, 5 g | -67,60€ | 57,45 € |

Kryolagerung / Einfriermedium

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|---|----------|----------|
| 05-713-1A | NutriFreeze D10 Cryopreservation Medium, 500 ml | -324,00€ | 291,60 € |
| 05-713-1B | NutriFreeze D10 Cryopreservation Medium, 100 ml | -82,00€ | 73,80 € |
| 05-713-1E | NutriFreeze D10 Cryopreservation Medium, 50 ml | -47,50€ | 42,75 € |





Ge

AI

Ni



Einfriermedium

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|--|---------|---------|
| 1264ML100 | Dimethylsulfoxid für die Zellbiologie 100 ml | -21,40€ | 18,20 € |
| 1264ML250 | Dimethylsulfoxid für die Zellbiologie 250 ml | -35,80€ | 30,45 € |
| 1264ML500 | Dimethylsulfoxid für die Zellbiologie 500 ml | -62,20€ | 52,85 € |

Salze in Analyse-Qualität

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|------------|--|----------|----------|
| LC-5306.1 | Ammoniumcarbonat zur Analyse, 1 kg | -26,50€ | 20,95 € |
| LC-7311.1 | Ammoniumchlorid zur Analyse, 1 kg | -26,25€ | 20,75 € |
| LC-8777.3 | Ammoniumheptamolybdat - Tetrahydrat zur Analyse, 500 g | -135,20€ | 106,80 € |
| LC-10191.2 | Ammoniummetavanadat zur Analyse, 250 g | -63,45€ | 50,15 € |
| LC-4754.2 | Ammoniumnitrat zur Analyse, 1 kg | -24,55€ | 19,40 € |
| LC-5931.2 | Ammoniumsulfat zur Analyse, 1 kg | -25,70€ | 20,30 € |
| LC-6917.1 | Bariumchlorid - Dihydrat zur Analyse, 1 kg | -35,00€ | 27,65 € |
| LC-5912.1 | Calciumchlorid - Dihydrat zur Analyse, 1 kg | -22,55€ | 17,80 € |
| LC-6564.2 | Calciumsulfat - Dihydrat zur Analyse, 1 kg | -48,00€ | 37,90 € |
| LC-6502.2 | Kaliumcarbonat zur Analyse, 1 kg | -37,70€ | 29,80 € |
| LC-5916.1 | Kaliumchlorid zur Analyse, 1 kg | -23,10€ | 18,25 € |
| LC-4787.1 | Kaliumiodid zur Analyse, 1 kg | -175,75€ | 138,85 € |

Chemikalien

Salze in Analyse-Qualität

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|------------|--|----------|----------|
| LC-4784.1 | Kaliumnitrat zur Analyse, 1 kg | -30,15€ | 23,80 € |
| LC-7081.2 | Kaliumpermanganat zur Analyse, 250 g | -25,50€ | 20,15 € |
| LC-11291.2 | Kaliumsulfat rieselfähig zur Analyse, 1 kg | -58,45€ | 46,20 € |
| LC-5913.2 | di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse, 5 kg | -170,55€ | 134,75 € |
| LC-4758.3 | Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat zur Analyse, 500 g | -24,95€ | 22,50 € |
| LC-5041.2 | Magnesiumchlorid - Hexahydrat zur Analyse, 1 kg | -27,05€ | 21,35 € |
| LC-10011.1 | Natriumazid zur Analyse, 100 g | -39,50€ | 31,20 € |
| LC-4117.1 | Natriumbromid zur Analyse, 500 g | -21,65€ | 17,10 € |
| LC-4114.1 | Natriumcarbonat wasserfrei zur Analyse, 1 kg | -26,25€ | 20,75 € |
| LC-4114.2 | Natriumcarbonat wasserfrei zur Analyse, 5 kg | -98,80€ | 78,05 € |
| LC-5932.3 | Natriumchlorid zur Analyse, 5 kg | -44,00€ | 34,75 € |
| LC-10762.1 | Natriumdihydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse, 1 kg | -75,40€ | 59,55 € |
| LC-7874.1 | Natriumfluorid zur Analyse, 500 g | -45,75€ | 36,15 € |
| LC-5937.2 | Natriumhydrogencarbonat zur Analyse, 5 kg | -76,95€ | 60,80 € |
| LC-5469.1 | Natriumnitrat zur Analyse, 1 kg | -28,90€ | 22,85 € |

Weitere Aktionen auf neolab.de/easyChoice

PERSÖNLICHE BERATUNG VOR ORT | BUNDESWEIT



AREA SALES MANAGER



Maximilian Migge
+49(0)151 614 342 28
max.migge@neolab.de
Key Account
Manager



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



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



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



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



Dr. Carola Kreipl
+49(0)174 337 83 26
c.kreipl@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 Specialist
Consumables &
Equipment



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



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



Susanne Frasch
+49(0)173 219 12 76
s.frasch@neolab.de
Product Specialist
Himedia



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



Oliver Frasch
+49(0)173 592 06 13
o.frasch@neolab.de
Product Specialist
Biological Industries



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9 | 69123 Heidelberg
Tel./Fax: (06221) 8442-44 / -9933
neolab.de | myneolab.de
bestellung@neolab.de

Niederlassung
Berlin | Tel./Fax: 030 308 745-0 /-11
berlin@neolab.de

Social Media

