

easy Choice

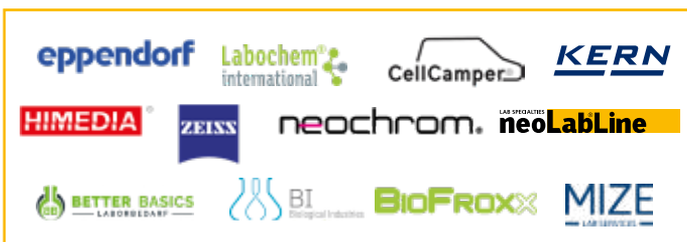
FOR MY LAB
neoLab®

Ausgabe 22.2

Angebote gültig bis zum 31. August 2022



neoLab mit starken Partnern.
In dieser Ausgabe:



| Artikelnr. | Eppendorf Zentrifugenaktion | Preis | Angebot |
|------------|---|------------|-------------------|
| VB-1896 | Zentrifuge 5430, Folientastatur, nicht gekühlt, mit Rotor FA-45-30-11 einschließlich Rotordeckel, General Lab Product-Version | 3-677,00 € | 2.831,00 € |
| VB-1899 | Zentrifuge 5430, Drehknöpfe, nicht gekühlt, mit Rotor FA-45-30-11 einschließlich Rotordeckel, General Lab Product-Version | 3-677,00 € | 2.831,00 € |
| VB-2808 | Zentrifuge 5430, Drehknöpfe, nicht gekühlt, mit Rotor A-2-MTP einschließlich Rotordeckel, General Lab Product-Version | 4-284,00 € | 3.298,00 € |
| VB-1951 | Zentrifuge 5430 R, Folientastatur, gekühlt, mit Rotor FA-45-30-11 einschließlich Rotordeckel, General Lab Product-Version | 6-879,00 € | 5.297,00 € |
| VB-1955 | Zentrifuge 5430 R, Drehknöpfe, gekühlt, mit Rotor FA-45-30-11 einschließlich Rotordeckel, General Lab Product-Version | 6-879,00 € | 5.297,00 € |

Bestell-Hotline: 06221 8442-44 • www.neolab.de/easyChoice • bestellung@neolab.de

Alle Preise zzgl. MwSt. - Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Lagerware verfügbar solange der Vorrat reicht.



Cell Camper® - Kühl- und Transportboxen

CellCamper® **Maxi** und **Midi** werden für die Kühlung und den sicheren Transport von Proben ohne die Verwendung von Eis oder anderen Energiequellen verwendet.

Durch spezielle Kühleinheiten die unterschiedliche Temperaturbereiche (0 bis +4°C / -20 bis 0°C / -22 bis -18°C) abdecken, können die Temperaturen zwischen 5 und 14 Stunden gehalten werden. Alternativ zu den Kühleinheiten ist auch eine Verwendung mit Trockeneis möglich.

Der **CellCamper® Maxi** wird mit zwei Kühleinheiten und einer Universalbox aus Alu ausgeliefert, die ganz einfach gegen zwei Alublöcke ausgetauscht werden kann. Ein praktischer Tragegurt erleichtert den Transport von Zellen über längere Distanzen.

Der **CellCamper® Midi** wird mit einer Kühleinheit und einem Alublock für 30x1,5 ml Reaktionsgefäße ausgeliefert. Im Falle einer Verschmutzung oder Kontamination kann der **CellCamper® Maxi** leicht mit Alkohol gereinigt werden.



| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Angebot |
|---------|--|---------|-----------------|
| 2-3710 | CellCamper® Maxi Kühltransportbox inklusive Kühleinheit Cool (0°-4°C) | 793,10€ | 420,00 € |
| 2-3711 | CellCamper® Maxi Kühltransportbox inklusive Kühleinheit Frozen (-20°-0°C) | 772,50€ | 450,00 € |
| 2-3712 | CellCamper® Maxi Kühltransportbox inklusive Kühleinheit Ultrafrozen (-22° bis -18°C) | 813,70€ | 490,00 € |
| 2-3713 | CellCamper® Midi Kühlbox inklusive Alublock für 30x1,5 ml Reaktionsgefäße und Kühleinheit Cool (0° bis 4°C) | 674,70€ | 380,00 € |
| 2-3714 | CellCamper® Midi Kühlbox inklusive Alublock für 30x1,5 ml Reaktionsgefäße und Kühleinheit Frozen (-20° bis 0°C) | 695,30€ | 410,00 € |
| 2-3715 | CellCamper® Midi Kühlbox inklusive Alublock für 30x1,5 ml Reaktionsgefäße und Kühleinheit Ultrafrozen (-22° bis -18°C) | 715,90€ | 450,00 € |

CellCamper® Kühleinheit

Die Kühleinheiten für den **CellCamper® Midi** und **Maxi** decken drei unterschiedliche Temperaturbereiche (0 bis +4°C / -20 bis 0°C / -22 bis -18°C) ab, die zwischen 6 und 14 Stunden gehalten werden können.



| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Angebot |
|---------|--|---------|-----------------|
| 2-3716 | Kühleinheit Cool (0° bis 4°C) | 214,20€ | 120,00 € |
| 2-3717 | Kühleinheit Frozen (-20° bis 0°C) | 224,50€ | 140,00 € |
| 2-3718 | Kühleinheit Ultrafrozen (-22° bis -18°C) | 234,80€ | 160,00 € |

CellCamper® Alublock

Die **CellCamper® Alublöcke** sind passend für den CellCamper Maxi und Midi. Generell sind diese Alublöcke einsetzbar bei Temperaturen von -196 bis über 100°C.



Die Temperaturverteilung ist sehr gleichmäßig.

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Angebot |
|---------|------------------------------------|---------|-----------------|
| 2-3719 | Alublock 120x0,2 ml PCR | 349,20€ | 290,00 € |
| 2-3720 | Alublock 35x1,5 ml Reaktionsgefäße | 305,90€ | 260,00 € |
| 2-3721 | Alublock 35x2,0 ml Reaktionsgefäße | 305,90€ | 260,00 € |
| 2-3722 | Alublock 35x2,0 ml Kryovials | 323,40€ | 270,00 € |

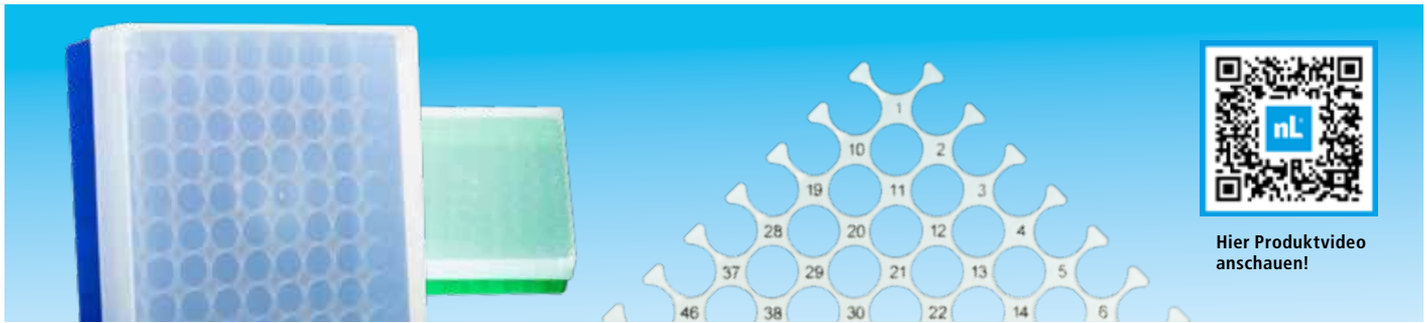
CellCamper® Mini Einfrierbox für Zellen

Der **CellCamper® Mini** eignet sich hervorragend für das schonende Einfrieren von Säugerzellen (Zelllinien, Primärzellen, Stammzellen). Der entscheidende Vorteil dieser Einfrierbox liegt beim innovativen Aufbau und Design. Bei dieser Technologie werden eine wärmeleitende Legierung und hochisolierende Außenmaterialien verwendet. So wird ein gleichmäßiger Wärmeabtransport aus jeder einzelnen Probe gewährleistet. **Es wird auf die Verwendung von Isopropanol verzichtet, somit entfallen Folgekosten.** Die Einfrierate dieser neuartigen Einfrierbox beträgt -1°C pro Minute in einem -80°C Freezer und ist reproduzierbar.



- ▶ Robuster Aufbau
- ▶ Kein Vorkühlen notwendig
- ▶ Standardisiertes Einfrieren 1 °C/min (bei -80 °C)
- ▶ Exzellente Wiedergewinnung der Zellen und Zell-Viabilität
- ▶ Kein Alkohol notwendig und damit keine Folgekosten
- ▶ Der Deckel lässt sich im gefrorenen Zustand leicht entfernen
- ▶ Keine Handschuhe notwendig bei der Entnahme aus dem Freezer
- ▶ Schon 5 Minuten nach dem Auftauen wieder verwendbar, eventuell entstandenes Kondenswasser abwischen

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Angebot |
|---------|-------------------------------------|---------|-----------------|
| 2-3736 | geeignet für Kryoröhrchen 12x5,0 ml | 235,80€ | 139,00 € |
| 2-3737 | geeignet für Kryoröhrchen 30x5,0 ml | 338,90€ | 199,00 € |



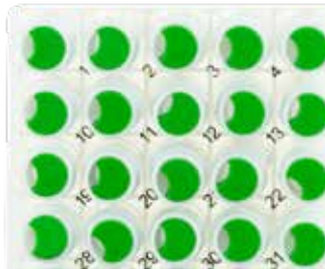
neoLabLine® neoBox 81 plus - Kryoboxen aus PP

Die **neoBox 81 plus** (133x133x53 mm) ist die ideale Kryobox für die sichere Lagerung und den Transport Ihrer wertvollen Proben. Jeder "Probenplatz" ist eindeutig durch die eingelegte **Lochplatte** nummeriert und zugeordnet. Somit sind alle 81 Positionen in der Box eindeutig und es gibt keine Verwechslungen bei den Proben.



Die **neoBox 81 plus** gibt es auch in der günstigen Variante mit **Deckelcodierung**.

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. Beschreibung Preis Angebot

neoBox 81 plus mit Lochplatte

| | | | |
|--------|-----------------------------|---------|----------------|
| 2-2930 | neoBox 81 plus, transparent | 7,70 € | 6,55 € |
| 2-2931 | neoBox 81 plus, gelb | 7,70 € | 6,55 € |
| 2-2932 | neoBox 81 plus, grün | 7,70 € | 6,55 € |
| 2-2934 | neoBox 81 plus, blau | 7,70 € | 6,55 € |
| 2-2937 | neoBox 81 plus, rot | 7,70 € | 6,55 € |
| 2-2938 | neoBox 81 plus, 5er-Set | 35,20 € | 29,92 € |

neoBox 81 plus mit Deckelcodierung

| | | | |
|--------|-----------------------------|---------|----------------|
| 2-2940 | neoBox 81 plus, transparent | 6,14 € | 5,22 € |
| 2-2941 | neoBox 81 plus, gelb | 6,14 € | 5,22 € |
| 2-2942 | neoBox 81 plus, grün | 6,14 € | 5,22 € |
| 2-2944 | neoBox 81 plus, blau | 6,14 € | 5,22 € |
| 2-2947 | neoBox 81 plus, rot | 6,14 € | 5,22 € |
| 2-2948 | neoBox 81 plus, 5er-Set | 28,20 € | 23,97 € |

Zubehör für neoBox 81 plus

| | | | |
|--------|---|--------|---------------|
| 2-2939 | Lochplatte separat, codiert, Raster 9x9 | 1,39 € | 1,18 € |
|--------|---|--------|---------------|

neoLabLine® Kryoboxen-Rastereinsätze



| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Angebot |
|---------|---|--------|---------------|
| 2-2703 | Rastereinsatz, 10 x 10, f. 12 mm Ø | 2,73 € | 2,32 € |
| 2-2704 | Rastereinsatz, 8 x 8, f. 14 mm Ø | 2,73 € | 2,32 € |
| 2-2705 | Rastereinsatz, 7 x 7, für 16 mm Ø | 2,73 € | 2,32 € |
| 2-2706 | Rastereinsatz, 9 x 9, f. 13 mm Ø | 2,73 € | 2,32 € |
| 2-2707 | Rastereinsatz, 5 x 5, für 20 mm Ø | 2,73 € | 2,32 € |
| 2-2708 | Rastereinsatz, 12 x 12, für 10 mm Ø | 2,73 € | 2,32 € |
| 2-2892 | Rastereinsatz, 16 x 16, für PCR-Gef. 0,2 ml | 2,73 € | 2,32 € |
| 2-2893 | Rastereinsatz, 13 x 13, für Reaktionsgefäße 0,5 und 0,75 ml | 2,73 € | 2,32 € |



| | | | |
|--------|---|---------|----------------|
| 2-2894 | Rastereinsätze aus PP, VE = 5 Stück | 15,60 € | 13,26 € |
| 2-2895 | Rastereinsätze aus PP, VE = 5 Stück | 18,90 € | 16,07 € |
| 2-2896 | Rastereinsätze aus PP, VE = 5 Stück | 18,90 € | 16,07 € |
| 2-2897 | Rastereinsätze aus PP, VE = 5 Stück | 18,90 € | 16,07 € |
| 2-2898 | Rastereinsätze aus PP, VE = 5 Stück | 21,60 € | 18,36 € |
| 2-1916 | Kryo-Aufbewahrungsbox aus PP, transparent, passend für Rastereinsätze | 5,25 € | 4,46 € |

neoLabLine® Kryobox aus Karton

Die **neoLabLine® Kryobox** ist aus kältebeständigem, beschichtetem Karton gefertigt. Somit ist diese Kartonbox zur Probenlagerung bei Tiefsttemperaturen von bis zu -86°C geeignet. Der Stülpedeckel hat an der Stirnseite ein praktisches Beschriftungsfeld zur einfachen Identifikation der Box oder des Inhalts.



Art.Nr. Kryobox beschichtet aus Karton Preis Angebot

| | | | |
|--------|---------------------|--------|---------------|
| 2-2700 | 136x136x50mm, weiß, | 3,28 € | 2,79 € |
| 2-2701 | 136x136x75mm, weiß | 4,92 € | 4,18 € |
| 2-2702 | 136x136x100mm, weiß | 7,55 € | 6,42 € |

| | | | |
|--------|--------------------|--------|---------------|
| 2-2695 | 136x136x50mm, rot | 3,90 € | 1,85 € |
| 2-2696 | 136x136x50mm, blau | 3,90 € | 1,85 € |
| 2-2697 | 136x136x50mm, grün | 3,90 € | 1,85 € |
| 2-2698 | 136x136x50mm, gelb | 3,90 € | 1,85 € |

Sonderpreis!

KERN

Diese und viele weitere
KERN Analysenwaagen
zurzeit im Angebot auf
neolab.de



KERN ALJ 210-5A

- ▶ **Grafik-Display:** schnelles und effizientes Arbeiten
- ▶ **Einfache Klartext-Bedienung:** im Display in den Sprachen DE, GB, FR, IT, ES, PT
- ▶ **Kurze Einschwingzeit:** Stabile Wägewerte innerhalb von ca. 4 sec unter Laborbedingungen (bei Modellen mit Ablesbarkeit [d] = 0,1 mg), 10 | 6 s (bei Modellen mit Ablesbarkeit [d] = 0,01 mg)
- ▶ **Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing):** Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren
- ▶ **Dosierhilfe:** Hochstabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar
- ▶ **Interner Speicher** für komplette Rezepturen mit Name und Sollwert der Rezepturbestandteile. Displayunterstützte Benutzerführung.
- ▶ **Großer Glas-Windschutz** mit 3 Schiebetüren für komfortablen Zugang zum Wägegut
- ▶ **Kompakte Abmessungen:** vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- ▶ **Arbeitsschutzhaube** im Lieferumfang enthalten.



KERN ABP 100-5M und 200-5M

- ▶ **Leuchtstarkes OLED-Display** mit großer Blickwinkelstabilität für optimale Ablesbarkeit aus unterschiedlichsten Blickrichtungen
- ▶ **Datenschnittstellen** RS-232 und USB zum Übertragen von Wägedaten an PC, Tablet, Drucker sowie zum Anschluss externer Geräte, wie Barcode-Scanner (Option), Numerische Tastatur (Option) etc.
- ▶ **GLP/ISO-Protokollierung:** professionelles und ausführliches GLP-Protokoll, damit ist die Waage vollständig konform zu den entsprechenden Normanforderungen gemäß ISO, GLP und GMP
- ▶ **Single-Cell Spitzentechnologie**
- ▶ **Vollautomatische Herstellung** der Wägezelle aus einem Stück
- ▶ **Stabiles Temperatur-Verhalten**
- ▶ **Kurze Einschwingzeit:** Stabile Wägewerte innerhalb von ca. 2 sec (Modelle mit [d] = 0,1 mg), ca. 8 sec (Modelle mit [d] = 0,01 mg) unter Laborbedingungen
- ▶ **Hohe mechanische Robustheit**
- ▶ **Hohe Eckenlast-Sicherheit**



| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Angebot |
|---------|---|------------|-------------------|
| KP-9946 | Analysenwaage ALJ 210-5A, Wägebereich 210 g, Interne Kalibrierung, Ablesbarkeit 0,00001 g | 3.310,00 € | 2.800,00 € |
| KP-9947 | Analysenwaage ABP 100-5M, Wägebereich 135 g, Interne Kalibrierung, Ablesbarkeit 0,00001 g | 3.530,00 € | 2.999,00 € |
| KP-9948 | Analysenwaage ABP 200-5M, Wägebereich 220 g, Interne Kalibrierung, Ablesbarkeit 0,00001 g | 4.990,00 € | 4.240,00 € |

KERN Anti-Vibrationstisch

KERN Wägetisch, um Erschütterungen und Schwingungen zu absorbieren, die sonst das Wägeregebnis verfälschen könnten.

Der Wägetisch KERN YPS-03 besteht aus:

- ▶ polierte Granit-Steinplatte (34 kg), die auf absorbierenden Gummielementen gelagert ist und als Standfläche für die Analysenwaage dient
- ▶ Gesamtabmessungen BxTxH 768x648x800 mm (höhenverstellbar)
- ▶ Nettogewicht ca. 62 kg



| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Angebot |
|---------|--|----------|-----------------|
| KP-5636 | Anti-Vibrationstisch, Lieferung nur per LKW möglich! | 890,00 € | 756,00 € |

KERN Antivibrationsplatte

Die **Antivibrationsplatten KERN YPS-04 und -05** sind dafür konstruiert, Erschütterungen und Schwingungen zu dämpfen, die sonst das Wägeregebnis von hochpräzisen Präzisions- und Analysewaagen verfälschen würden. Ideal auch zum vibrationsfreien Aufstellen von Mikroskopen geeignet



Die Antivibrationsplatte besteht aus poliertem Granit, die auf absorbierenden Gummielementen gelagert sind

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Angebot |
|---------|--|----------|-----------------|
| KP-9949 | Antivibrationsplatte YPS-04, 400 mm x 450 mm x 60 mm, Nettogewicht 30 kg | 500,00 € | 425,00 € |
| KP-9950 | Antivibrationsplatte YPS-05, 565 mm x 450 mm x 60 mm, Nettogewicht 36 kg | 550,00 € | 467,00 € |



Better Basics SmartRack® - Smarte Grundausrüstung für Labore

Das **SmartRack®** ist ein modulares Organisationssystem für Laborzubehör und Laborglasgeräte. Es ermöglicht dem Anwender eine effiziente, einhändige Bedienung und erhöht durch einen Kippenschutz die Sicherheit beim Arbeiten. Außerdem bietet das **SmartRack®** durch eine verbesserte Ausnutzung der dritten Dimension (Höhe) eine signifikante Platzersparnis und schafft somit Ordnung sowie freie Fläche zum Arbeiten.

Aufgrund des modularen Aufbaus ist das **SmartRack®** eine auf die Bedürfnisse der Anwender anpassbare Systemlösung. Die Module können im **SmartRack®** individuell angeordnet werden und lassen sich schnell und einfach austauschen.

- ▶ Innovative Produkte basierend auf 3D-Druck
- ▶ Modularität ermöglicht schnelle, einfache und vor allem individuelle Anpassung auf die jeweiligen Bedürfnisse der Anwender
- ▶ Smarte Grundausrüstung
- ▶ Laborplätze organisieren
- ▶ Arbeitssicherheit verbessern
- ▶ Effizienz steigern



SmartRack® / SmartRack® mini

SmartRack® Maße:
635 x 615 x 265 mm (BxHxT)

SmartRack® mini Maße:
420 x 380 x 265 mm (BxHxT)

Bestandteile:

- ▶ ein Rahmen inkl. ein Paar höhenverstellbare Füße
- ▶ drei Nutschienen inkl. je zwei seitlichen Griffen
- ▶ eine Auffangwanne



SmartRack® - Modulset Biologie

Das **Modulset Biologie** wurde speziell für die Arbeit im Bereich Biologie konzipiert und umfasst folgende Bestandteile:

- ▶ eine Nutschiene inkl. zwei seitlichen Griffen
- plus 8 Module:**
- ▶ 1 x Ablagebox
 - ▶ 1 x Ablagebox-Einsatz – für Zentrifugenröhrchen
 - ▶ 2 x Halterung für Laborgewindeflaschen 100 - 1000 ml (GL45)
 - ▶ 1 x Halterung für 3 Pipetten mit Haken
 - ▶ 3 x Halterung für Pipettenspitzenboxen



SmartRack® Basic

Das **SmartRack® Basic** ist eine Basisausstattung für die Organisation grundlegenden Zubehörs im Laboralltag und umfasst folgende Bestandteile:

- ▶ ein **SmartRack®** (siehe oben)

plus folgende 6 Module:

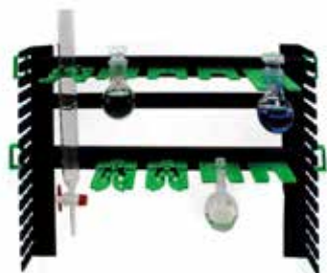
- ▶ 1 x Ablagebox
- ▶ 1 x Ablagebox-Einsatz – für Kleinzubehör
- ▶ 1 x Halterung für Müllbeutel
- ▶ 1 x Halterung für Handschuh- / Tissueboxen
- ▶ 1 x Halterung für Spritzflaschen
- ▶ 1 x Wandhalterung



SmartRack® - Modulset Chemie

Das **Modulset Chemie** wurde speziell für die Arbeit im Bereich Chemie konzipiert und umfasst folgende Bestandteile:

- ▶ eine Nutschiene inkl. zwei seitlichen Griffen
- plus 9 Module:**
- ▶ 3 x Halterung für Chromatographiesäulen
 - ▶ 3 x Halterung für Glasgeräte mit NS29
 - ▶ 1 x Halterung für Glasgeräte mit NS29, verlängert
 - ▶ 2 x Halterung für Glasgeräte mit NS14



Ablagebox-Einsatz



Halterung für Glasgeräte

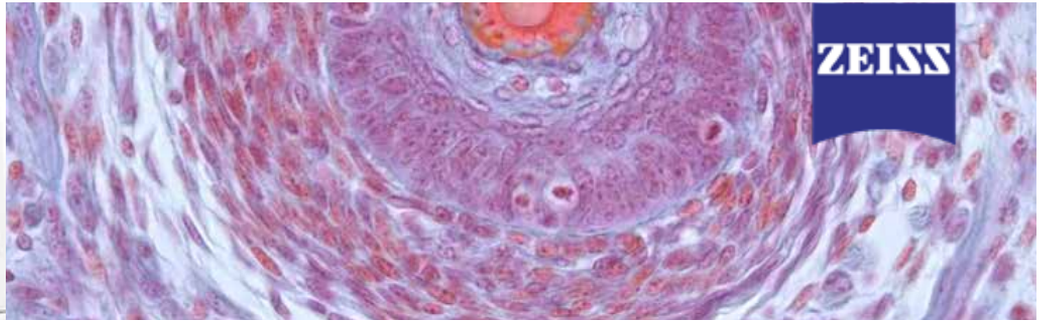


Halterung für Chromatographiesäulen



Halterung für Pipetten

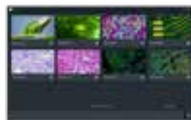
komplette Auswahl aller Halterungen und Module im Better Basic Markenshop auf neoLab.de



Stereomikroskop Stemi 305 cam

Stereomikroskop Stemi 305 cam mit integrierter 1,2 Megapixel-Wi-Fi-Kamera, Stativ K EDU und Spot-Leuchte K LED

- ▶ Greenough-System
- ▶ Manueller, beidseitig bedienbarer Zoom 5zu1 (0,8x...4,0x)
- ▶ Feste Zoom-Rastpositionen 0,8x-1x-2x-3x-4x
- ▶ Freier Arbeitsabstand 110 mm
- ▶ Einblickwinkel 45° mit einstellbarer Augenabstand 55...75 mm
- ▶ Okularaufnahme 30 mm mit maximale Sehfeldzahl 23 mm
- ▶ Okulare 10x/23 Br. foc.
- ▶ Aufnahme D=76 mm für Stemi-Träger/Träger S
- ▶ Schnittstelle D=66 mm für Leuchten
- ▶ Gewinde M52 für Vorsatzoptik oder Polarisator
- ▶ Stativbasis T310xB200xH35 mm
- ▶ Arbeitsfläche T195xB160 mm
- ▶ Schnittstellen d=84 mm für Tische und d=45 mm für DL Polarisator
- ▶ Säule 250 mm mit Trieb und Handgriff, Hubbereich 145 mm
- ▶ Stemi-Träger d=76 mm, Tragfähigkeit 5 Kg, Friktion einstellbar
- ▶ Glasplatte D=84x5 mm
- ▶ Staubschutzhülle Spot-Leuchte K LED
- ▶ Integriertes LED-Durchlicht-Hellfeld/Dunkelfeld, schaltbar
- ▶ Die schnelle **1,2 Megapixel Wi-Fi-Farb-Kamera** und der WLAN-Router sind bereits in das Mikroskopgehäuse integriert. Jedes Stemi 305-Cam erzeugt sein eigenes WLAN.
- ▶ Bis zu sechs Tablets können sich direkt mit der integrierten Kamera verbinden und deren Live-Bild mit der Imaging-App **Labscope** anzeigen.



Labscope gibt es kostenlos für Windows & Apple iPad



| Art.Nr. | Preis | Angebot |
|--------------------------------|------------|-------------------|
| CZ-0499 Zeiss Stemi 305 HD-Cam | 1.937,00 € | 1.743,30 € |

neolab Linsenreinigungspapier

Zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen wie Linsen, Objektträgern, Küvetten, Deckgläsern usw. Die Oberflächen werden gereinigt, ohne zu zerkratzen, und bleiben staub- und faserfrei.



- ▶ **VE: Block mit 250 Blatt**

| Art.Nr. | Preis | Angebot |
|---|---------|---------------|
| 1-7218 Linsenreinigungspapier, 10 x 13 cm | 10,59 € | 9,53 € |

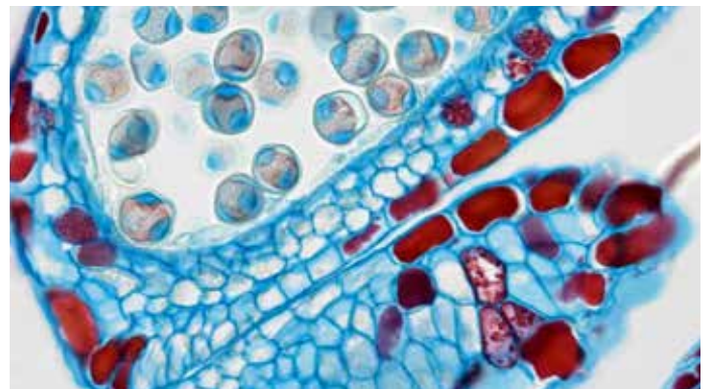
Zeiss Primostar 3, Fixed-Köhler, Komplettpaket

Zeiss Primostar 3, Fixed-Köhler, Bi, SF20, 4 Pos., ABBE 0.9, 75x40 Komplettausrüstung mit Stativ Fixed-Köhler mit Griff

- ▶ Durchlichtbeleuchtung LED 1W Weißlicht, 5700K
- ▶ Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- ▶ Kreuztisch 75x40, Trieb rechts und Objekthalter für einen Objektträger mit Federhebel links
- ▶ binokularem Tubus 25°/20 - Okularen 10x/20 Br. foc. mit Augenmuscheln, 1x mit Zeiger
- ▶ Objektiven iPlan-Achromat 4x, 10x, 40x
- ▶ Abbe-Kondensator 0,9/1,25 mit Slot
- ▶ Staubschutzhülle
- ▶ 5 Jahre Garantie



| Art.Nr. | Preis | Angebot |
|---|------------|-------------------|
| CZ-0553 Zeiss Primostar 3, Fixed-Köhler | 1.246,00 € | 1.121,40 € |



Zeiss Immersionsöl

Immersionöl für die Mikroskopie in Biologie, Medizin, Forschung und Entwicklung.

- ▶ **Immorsol 518 N:** für die Mikroskopie, halogenfrei
- ▶ **Immorsol 518 F:** Für die Fluoreszenz-Mikroskopie, halogenfrei, geringe Fluoreszenz.



| Art.Nr. | Preis | Angebot |
|--|----------|-----------------|
| CZ-0435 Immersol 518 N, 20 ml | 27,00 € | 24,30 € |
| CZ-0436 Immersol 518 N, 100 ml | 103,00 € | 92,70 € |
| CZ-0524 Immersol 518 F fluoreszenzfrei, 100 ml | 182,00 € | 163,80 € |
| CZ-0525 Immersol 518 F fluoreszenzfrei, 20 ml | 46,00 € | 41,40 € |

Zeiss Primostar 3, Full-Köhler, Komplettpaket

Zeiss Primostar 3, Full-Köhler, Tri,
SF22, 5 Pos, Ph2, ABBE 0.9 Rev., 75x50
Komplettausrüstung mit Stativ Full-Köhler

- ▶ Durchlicht Einschubmodule mit 6V 30W Halogenlampe und LED 3W Weißlicht, 5600K
- ▶ Objektivrevolver 5-fach, nach hinten geneigt
- ▶ Kreuztisch 75x50 Trieb rechts und Objekthalter für zwei Objektträger mit Federhebel links
- ▶ Binokularer Fototubus 25°/22 (50zu50)
- ▶ Okularen 10x/22 Br. foc. mit Augenmuscheln
- ▶ Objektiven iPlan-Achromat 4x, 10x, 40x Ph2
- ▶ ABBE-Kondensor 0.9 mit Modulatorscheibe HF, DF, Ph1, Ph2, Ph3
- ▶ Dioptr d=30mm
- ▶ Licht Manager, ECO-Mode
- ▶ Farbfiltersatz blau, grün, gelb
- ▶ Halogenlampe 6V 30W (Ersatz)
- ▶ Staubschutzhülle
- ▶ 5 Jahre Garantie

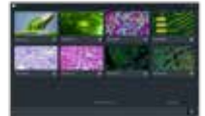


Kamera im Lieferumfang nicht enthalten.

Zeiss Primostar 3 HD-Cam

Zeiss Primostar 3, Fixed-Köhler,
Bi, Cam, SF20, 4 Pos., ABBE 0.9,
75x40 Komplettausrüstung mit
Stativ Fixed-Köhler

- ▶ Durchlichtbeleuchtung LED 1W Weißlicht, 5700K
- ▶ Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- ▶ Kreuztisch 75x40, Trieb rechts und Objekthalter für einen Objektträger mit Federhebel links
- ▶ binokularem Tubus 25°/22 mit integrierter Kamera 8MP
- ▶ Okularen 10x/20 Br. foc. mit Augenmuscheln
- ▶ Objektiven iPlan-Achromat 4x, 10x, 40x
- ▶ Abbe-Kondensor 0,9/1,25 mitSlot
- ▶ Staubschutzhülle
- ▶ 5 Jahre Garantie



Labscope gibt es kostenlos für Windows & Apple iPad



Spezifikation Kamera siehe: neolab.de

Anwendungssoftware: **Labscope**

Die Kamera ist netzwerkfähig und kann mit der Zeiss App **Labscope** verwendet werden. Die App ist verfügbar als kostenloser Download.

| Art.Nr. | Preis | Angebot |
|---------------------------------------|------------|-------------------|
| CZ-0555 Zeiss Primostar 3 Full-Köhler | 2.867,00 € | 2.580,30 € |

| Art.Nr. | Preis | Angebot |
|--|------------|-------------------|
| CZ-0557 Zeiss Primostar 3 HD-Cam, Fixed-Köhler | 3.399,00 € | 3.059,10 € |

Der neoLab Wartungs- und Reparatur-Service in Kooperation mit unserem Tochterunternehmen MIZE



Die **werterhaltende und nachhaltige Alternative zur Neuanschaffung** und die damit verbundene möglichst lange Nutzung Ihrer Laborgeräte ist ein wichtiger betriebswirtschaftlicher Faktor.

Unser qualifizierter Kundendienst verfügt über ein eigenes Diagnoseverfahren und ermöglicht eine entsprechende Leistungsüberprüfung Ihrer Laborgeräte. Zum Standard gehören die Wartung, Pflege und deren Reinigung.

Unser Leistungs-Portfolio:

- ▶ Laborabzüge, alle Hersteller, außer Radionuklidabzüge
- ▶ Filterabzüge verschiedener Hersteller (bitte anfragen)
- ▶ Sicherheitsschränke, alle Hersteller
- ▶ Säure und Laugen-Schränke, alle Hersteller
- ▶ Chemikalienschränke
- ▶ Chemikaliencontainer
- ▶ Punktabsaugungen
- ▶ Messung Sicherheitswerkbänke S2
- ▶ Filterwechsel nur auf Anfrage
- ▶ Begasung vor Filterwechsel Sicherheitswerkbänken
- ▶ Messung CO₂ bei Begasungsbrutschränken
- ▶ Schüttelinkubatoren (verschiedene Hersteller, bitte anfragen)
- ▶ Überkopfschüttler (verschiedene Hersteller, bitte anfragen)
- ▶ Jahreswartung von Zentrifugen allgemein, Reparatur eingeschränkt bezogen auf Ersatzteillieferung.
- ▶ VDE Messungen für alle Geräte



neochrom® - DIE CHROMATOGRAPHIE-LINIE VON NEOLAB



| Art.Nr. | neochrom® Fläschchen | ND | Volumen | Maße | Material | Preis | Angebot |
|---------|---|------|---------|--------------|-----------------------|--------|----------------|
| 7-0600 | Rollrandflasche, flacher Boden | ND8 | 0,8 ml | 30 x 8,2 mm | Klarglas | 11,70€ | 9,71 € |
| 2-7200 | Gewindeflasche | ND8 | 1,2 ml | 32 x 12 mm | Klarglas | 28,20€ | 23,41 € |
| 7-0657 | Gewindeflasche | ND8 | 1,5 ml | 32 x 11,6 mm | Braunglas | 12,20€ | 10,13 € |
| EC-1102 | Gewindeflasche mit Schriftfeld | ND8 | 1,5 ml | 32 x 12 mm | Braunglas | 12,40€ | 10,29 € |
| EC-1100 | Gewindeflasche | ND8 | 2,0 ml | 32 x 12 mm | Klarglas | 9,72€ | 8,07 € |
| 7-0682 | TopSert Kurzgewindeflasche mit integr. Glas-Mikroreinsatz | ND9 | 0,2 ml | 32 x 11,6 mm | TPX | 62,80€ | 52,12 € |
| 7-0687 | Kurzgewindeflasche, Füllmarkierung, Innen leicht konkav | ND9 | 1,5 ml | 32 x 11,6 mm | PP klar | 17,70€ | 14,69 € |
| 7-0677 | Kurzgewindeflasche mit Schriftfeld | ND9 | 1,5 ml | 32 x 11,6 mm | Braunglas silanisiert | 41,40€ | 34,36 € |
| 7-0725 | Gewindeflasche, weite Öffnung | ND10 | 1,5 ml | 32 x 11,6 mm | Klarglas | 19,90€ | 16,52 € |
| EC-1111 | Weithals-Gewindeflasche mit Schriftfeld | ND10 | 2,0 ml | 32 x 12 mm | Braunglas | 14,70€ | 12,20 € |

Verpackungseinheit: 100 Stück/ Pack



| Art.Nr. | neochrom® Fläschchen | ND | Volumen | Maße | Material | Preis | Angebot |
|---------|---|------|---------|--------------|-----------|--------|----------------|
| 7-0625 | Rollrandflasche | ND11 | 1,1 ml | 32 x 11,6 mm | Klarglas | 68,80€ | 57,10 € |
| EC-1281 | High Recovery Flasche mit Schnapping, weite Öffnung | ND11 | 2,0 ml | 32 x 12 mm | Klarglas | 88,60€ | 73,54 € |
| EC-1054 | Schnappingflasche, mit | ND11 | 2,0 ml | 32 x 12 mm | Braunglas | 13,60€ | 11,29 € |
| 2-7210 | Gewindeflasche | ND13 | 4,0 ml | 45 x 15 mm | Klarglas | 24,90€ | 20,67 € |
| 7-0842 | Feingewindeflasche | ND18 | 20 ml | 75,5 x 23 mm | Klarglas | 31,40€ | 26,06 € |
| 7-0799 | Headspace Flasche, flacher Boden | ND20 | 10 ml | 54,5 x 20 mm | Klarglas | 25,40€ | 21,08 € |
| 7-0794 | Headspace Flasche mit Schriftfeld | ND20 | 20 ml | 75,5 x 23 mm | Klarglas | 29,00€ | 24,07 € |
| 7-0797 | Headspace Flasche, für Perkin Elmer | ND20 | 20 ml | 75,5 x 23 mm | Braunglas | 35,70€ | 29,63 € |
| 7-0851 | EPA Gewindeflasche | ND24 | 20 ml | 57 x 27,5 mm | Klarglas | 37,00€ | 30,71 € |

Verpackungseinheit: 100 Stück/ Pack

Rollrandfläschchen ND11

neochrom® Rollrandfläschchen ND11, 2 ml, 12 x 32 mm, aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse gefertigt.

VE: 100 St./ Pack



| Art.Nr. | neochrom® Rollrandfläschchen | Preis | Angebot |
|---------|---|--------|---------------|
| EC-1001 | Klarglas, weite Öffnung | 9,40€ | 7,50 € |
| EC-1002 | Klarglas, weite Öffnung, mit Schriftfeld | 9,10€ | 6,90 € |
| EC-1003 | Braunglas, weite Öffnung, mit Schriftfeld | 10,06€ | 8,35 € |

Kurzgewindefläschchen ND9

neochrom® Gewindefläschchen ND9, 2 ml, 12 x 32 mm aus Borosilikatglas.

Die Flaschen können aufgrund ihrer technischen Geometrie auf allen gängigen Autosamplern eingesetzt werden. Die weite Öffnung erlaubt einfaches Befüllen mit viskosen Stoffen.

VE: 100 St./ Pack



| Art.Nr. | neochrom® Gewindefläschchen | Preis | Angebot |
|---------|---|--------|---------------|
| EC-1025 | Klarglas, weite Öffnung | 10,06€ | 7,90 € |
| EC-1026 | Klarglas, weite Öffnung, mit Schriftfeld | 10,92€ | 8,90 € |
| EC-1027 | Braunglas, weite Öffnung, mit Schriftfeld | 11,90€ | 9,10 € |

Um unseren Kunden stets ein gutes Preis-Leistungsverhältnis bieten zu können, beziehen wir unsere Fläschchen, Einsätze und Deckel nur von erstklassigen Qualitäts-Lieferanten.



| Art.Nr. | neochrom [®] Kappen | ND | Septum | Preis | Angebot |
|---------|---|------|--|---------|---------|
| 7-0610 | Aluminium-Bördelverschluss, farblos mit Loch | ND8 | Naturkautschuk rot-orange/ TEF transparent | 7,87€ | 6,53€ |
| 7-0612 | Aluminium-Bördelverschluss, farblos mit Loch | ND8 | Silikon weiß/ PTFE rot | 21,30€ | 17,68€ |
| 7-0668 | Schraubkappen mit Loch, PP | ND8 | Silikon weiß/ PTFE rot | 25,40€ | 21,08€ |
| 7-0692 | Kurzwende-Schraubkappe mit Loch, PP schwarz | ND9 | Naturkautschuk rot-orange/ TEF transparent | 15,70€ | 13,03€ |
| 7-0694 | Kurzwende-Schraubkappe mit Loch, PP weiß | ND9 | Silikon weiß/ PTFE rot | 26,60€ | 22,08€ |
| 7-0696 | Kurzwende-Schraubkappe mit Loch, PP rot | ND9 | Silikon weiß/ PTFE rot | 26,60€ | 22,08€ |
| 7-0706 | Kurzwende-Schraubkappe mit Loch, PP weiß | ND9 | PTFE virginal | 11,60€ | 9,63€ |
| EC-1040 | Schraubkappe glatt, blau | ND9 | rotes PTFE/ weißes Silikon/ rotes PTFE | 36,70€ | 30,46€ |
| EC-1306 | Schraubkappe mit Loch, schwarz | ND9 | Red Rubber/ PTFE beige | 20,20€ | 16,77€ |
| EC-1307 | Schraubkappe mit Loch, schwarz | ND9 | PTFE rot/ Silikon weiß/ PTFE | 28,70€ | 23,82€ |
| 7-0642 | Aluminium-Bördelkappen mit Loch | ND11 | Silikon weiß/ PTFE rot | 23,10€ | 19,17€ |
| 7-0652 | Push-On Kappe mit verdünnter Durchstichstelle, PE, blau | ND11 | - | 6,67€ | 5,54€ |
| 7-0753 | Schnappingkappen mit Loch, PE rot | ND11 | Naturkautschuk rot-orange/ TEF transparent | 15,80€ | 13,11€ |
| EC-1021 | Aluminium-Bördelverschluss, silber | ND11 | PTFE/ Silikon | 11,30€ | 5,50€ |
| EC-1024 | Aluminium-Bördelverschluss, silber | ND11 | rotes PTFE/ weißes Silikon | 45,60€ | 37,85€ |
| EC-1311 | Aluminium-Bördelkappen mit Loch, silber | ND11 | Naturkautschuk rot/ Butyl/ TEF | 9,51€ | 7,89€ |
| 7-0775 | Schraubkappen geschlossen | ND13 | Butyl rot/ PTFE grau | 21,90€ | 18,18€ |
| 7-0884 | Schraubkappen geschlossen, PP schwarz | ND15 | Butyl rot/ PTFE grau | 21,30€ | 17,68€ |
| 7-0886 | Schraubkappen geschlossen, PP schwarz | ND15 | Silikon weiß/ PTFE rot | 39,50€ | 32,79€ |
| 7-0846 | Schraubkappen magnetisch mit Loch, PP silber | ND18 | Silikon weiß/ PTFE blau | 79,70€ | 66,15€ |
| 7-0889 | Schraubkappen geschlossen, PP schwarz | ND18 | Silikon weiß/ PTFE rot | 51,30€ | 42,58€ |
| EC-1326 | Schraubkappen magnetisch, silber | ND18 | Silikon weiß/ Alufolie silber | 103,80€ | 86,15€ |
| 7-0818 | Mittelabrisskappe, farblos lackiert | ND20 | Butyl/ PTFE | 27,80€ | 23,07€ |
| 7-0834 | Headspace-Kappe, farblos, mit Überdrucksicherung | ND20 | Silikon weiß/ Alufolie silber | 68,30€ | 56,69€ |
| 7-0892 | Schraubkappen geschlossen, PP weiß | ND20 | Butyl rot/ PTFE grau | 30,50€ | 25,32€ |
| 7-0860 | Schraubkappen geschlossen, PP weiß | ND24 | Butyl rot/ PTFE grau | 41,70€ | 34,61€ |

Verpackungseinheit: 100 Stück/ Pack

Das gesamte neochrom-Sortiment mit allen Produktinformationen gibt es auf neolab.de.

neochrom[®] Mikroeinsätze

neochrom[®] Mikroeinsätze aus Glas der 1. hydrolytischen Klasse für Fläschchen mit weiter Öffnung.

VE: 100 St./ Pack
7-0636 silanisiert



| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Angebot |
|---------|---|--------|---------|
| 7-0636 | Klarglas, konisch, mit Polymerfuß, 0,1 ml | 88,30€ | 73,29€ |
| 7-0660 | Klarglas mit 15 mm Spitze, 0,1 ml | 21,20€ | 17,60€ |
| 7-0661 | Klarglas, Boden flach, 0,2 ml | 18,00€ | 14,94€ |

neochrom[®] Bördelzange

neochrom[®] Bördelzange mit chemisch resistenter Oberflächenlackierung. Verschleißzangen mit verstellbarem Bördeldruck und variabler Bördelhöhe. Jeder Verschleißzange liegt ein Inbusschlüssel bei, mit dem das Innere des Bördelkopfes herauf- bzw. heruntergefahren werden kann.



| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Angebot |
|---------|--|---------|---------|
| 7-0651 | neochrom [®] Öffnungszange für 11 mm Bördelkappen | 260,40€ | 216,13€ |

neochrom[®]



BIOFROXX

**Nukleinsäure-
isolierung**

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|---|---------|-----------------|
| 1118LT001 | denaX farblos für die Molekularbiologie (DNA/RNA-Dekontamination), 1 L | 94,00€ | 70,50 € |
| 1121MG100 | DNase I für die Molekularbiologie, 100 mg | 81,60€ | 61,20 € |
| 1134ML500 | Ethanol absolut für die Molekularbiologie, 500 ml | 65,10€ | 48,80 € |
| 1256GR010 | Lysozym für die Molekularbiologie, 10 g | 195,20€ | 146,40 € |
| 1496LT001 | 2-Propanol für die Molekularbiologie, 1 L | 54,00€ | 40,50 € |
| 2114MG500 | Proteinase K rekombinant für die Molekularbiologie, 500 mg | 269,20€ | 201,90 € |
| 1263MG250 | RNase A (DNase-frei) für die Molekularbiologie, 250 mg | 195,40€ | 146,55 € |
| 1115KG001 | Tris für die Molekularbiologie, 1 kg | 98,70€ | 74,00 € |
| 1328KG001 | Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie, 1 kg | 171,60€ | 128,70 € |
| 1058LT001 | Wasser für die Molekularbiologie, 1 L | 27,60€ | 20,70 € |
| 2710RC050 | XXprep Kit für genomische DNA (aus Blut, Gewebe, Zellen, Bakterien), 50 Isolierungen | 147,00€ | 110,25 € |
| 2710RC250 | XXprep Kit für genomische DNA (aus Blut, Gewebe, Zellen, Bakterien), 250 Isolierungen | 451,50€ | 338,60 € |
| 5482RC050 | XXprep Kit für DNA-Fragmente (aus PCR-Reaktionen & Agarosegelen), 50 Isolierungen | 86,10€ | 64,60 € |
| 5482RC250 | XXprep Kit für DNA-Fragmente (aus PCR-Reaktionen & Agarosegelen), 250 Isolierungen | 344,40€ | 258,30 € |
| 4427RC050 | XXprep Kit für Plasmid-DNA, 50 Isolierungen | 75,60€ | 56,70 € |
| 4427RC250 | XXprep Kit für Plasmid-DNA, 250 Isolierungen | 262,50€ | 196,90 € |
| 6780RC050 | XXprep Kit für Gesamt-RNA (aus Gewebe, Zellen, Bakterien), 50 Isolierungen | 199,50€ | 149,60 € |
| 6780RC250 | XXprep Kit für Gesamt-RNA (aus Gewebe, Zellen, Bakterien), 250 Isolierungen | 808,50€ | 606,40 € |



**Detaillierte
Produktinformationen und
Datenblätter finden Sie auf
shop.neofroxx.com**



Freddie's Tipps:

- ✓ geeignetes Lösemittel wählen
- ✓ Klumpen vorher homogenisieren
- ✓ gut rühren
- ✓ evtl. erwärmen
- ✓ pH-Wert optimieren
- ✓ Salz statt Säure einsetzen



**Labochem[®]
international**

Lösemittel

in verschiedenen Reinheiten für eine Vielzahl von Anwendungen.

| Art.Nr. | Beschreibung (Packung jeweils 1 L) | Preis | Preis |
|-----------|--|---------|----------------|
| LC-6577.1 | Aceton technisch, 10 L | 70,90€ | 53,20 € |
| LC-4916.2 | Aceton zur Analyse, 2,5 L | 54,50€ | 35,40 € |
| LC-4916.3 | Aceton zur Analyse, 5 L | 89,80€ | 58,40 € |
| LC-4844.1 | Acetonitril zur Analyse, 1 L | 37,40€ | 24,30 € |
| LC-4844.2 | Acetonitril zur Analyse, 2,5 L | 84,70€ | 55,05 € |
| LC-7334.1 | 1-Butanol zur Analyse, 1 L | 22,40€ | 14,55 € |
| LC-4919.2 | Chloroform zur Analyse, stabilisiert mit 50 ppm Amylen, 1 L | 40,50€ | 26,30 € |
| LC-7214.2 | Cyclohexan zur Analyse, 2,5 L | 85,10€ | 55,30 € |
| LC-4071.2 | Dichlormethan reinst, 2,5 L | 53,80€ | 35,00 € |
| LC-7041.2 | Dichlormethan zur Analyse, 1 L | 33,60€ | 21,85 € |
| LC-7212.1 | Diethylether zur Analyse, stabilisiert mit 5-7 ppm BHT, 1 L | 45,20€ | 29,40 € |
| LC-5900.2 | N,N-Dimethylformamid reinst, 2,5 L | 56,20€ | 36,55 € |
| LC-4207.2 | N,N-Dimethylformamid zur Analyse, 1 L | 36,80€ | 23,90 € |
| LC-5071.2 | Dimethylsulfoxid zur Analyse, 1 L | 50,80€ | 33,00 € |
| LC-5076.2 | Dimethylsulfoxid getrocknet zur Analyse, 1 L | 67,00€ | 43,55 € |
| LC-6041.2 | Essigsäure 96 % zur Analyse, 1 L | 22,30€ | 14,50 € |
| LC-7167.2 | Essigsäure 100 % zur Analyse, 1 L | 23,90€ | 15,55 € |
| LC-7167.3 | Essigsäure 100 % zur Analyse, 2,5 L | 51,40€ | 33,40 € |
| LC-5404.2 | Ethanol 70 % technisch, vergällt (MEK 1 %, IPA 1 %, Bitrex 1g/100l), 5 L | 39,80€ | 25,90 € |
| LC-6239.2 | Ethanol 99 % technisch, vergällt (MEK 1 %, IPA 1 %, Bitrex 1g/100l), 5 L | 56,50€ | 36,70 € |
| LC-4045.2 | Ethanol absolut zur Analyse, 2,5 L | 134,20€ | 87,25 € |
| LC-5978.2 | Ethylacetat technisch, 5 L | 47,30€ | 30,75 € |
| LC-7014.2 | Ethylacetat reinst, 2,5 L | 40,90€ | 26,60 € |
| LC-7193.3 | Ethylacetat zur Analyse, 2,5 L | 59,30€ | 38,55 € |
| LC-5904.2 | Glycerin 87 % zur Analyse, 1 L | 47,80€ | 31,10 € |
| LC-5904.3 | Glycerin 87 % zur Analyse, 2,5 L | 93,00€ | 60,45 € |
| LC-5996.2 | Glycerin wasserfrei zur Analyse, 1 L | 58,50€ | 38,00 € |
| LC-4067.1 | n-Hexan 95 % zur Analyse, 1 L | 59,20€ | 38,50 € |
| LC-6398.2 | Methanol technisch, 5 L | 43,20€ | 28,10 € |
| LC-7011.2 | Methanol zur Analyse, 1 L | 22,10€ | 14,35 € |
| LC-7011.1 | Methanol zur Analyse, 2,5 L | 43,20€ | 28,10 € |
| LC-7058.2 | 1-Propanol zur Analyse, 1 L | 55,80€ | 36,30 € |
| LC-5950.4 | 2-Propanol 70 % reinst, 5 L | 54,10€ | 35,15 € |
| LC-5942.1 | 2-Propanol 70 % zur Analyse, 2,5 L | 62,50€ | 40,60 € |
| LC-7339.4 | 2-Propanol technisch, 2,5 L | 65,30€ | 42,45 € |
| LC-7339.3 | 2-Propanol technisch, 10 L | 87,90€ | 57,15 € |
| LC-7377.4 | 2-Propanol zur Analyse, 2,5 L | 67,30€ | 43,75 € |
| LC-7053.2 | Tetrahydrofuran zur Analyse, 1 L | 41,80€ | 27,20 € |
| LC-7315.1 | Wasser entmineralisiert reinst, 10 L | 19,60€ | 12,75 € |
| LC-4334.1 | Wasser zur Analyse, 2,5 L | 21,30€ | 13,85 € |



Chemikalien für die Mikroskopie

HIMEDIA
For Life is Precious

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|-----------|--|--------|----------------|
| LC-5936.1 | Formaldehyd - Lösung 37 % zur Analyse, 500 ml | 22,60€ | 14,70 € |
| LC-6470.3 | Formaldehyd - Lösung 4 % phosphatgepuffert für die Histologie, 1 L | 14,30€ | 9,30 € |
| LC-6470.1 | Formaldehyd - Lösung 4 % phosphatgepuffert für die Histologie, 2,5 L | 17,30€ | 11,25 € |
| 1891ML100 | Immersionöl (nicht fluoreszierend) für die Mikroskopie, 100 ml | 23,50€ | 17,60 € |
| 1891ML250 | Immersionöl (nicht fluoreszierend) für die Mikroskopie, 250 ml | 49,70€ | 37,30 € |
| 2042ML100 | Immersionöl für die Mikroskopie, 100 ml | 20,50€ | 15,40 € |
| 2042ML500 | Immersionöl für die Mikroskopie, 500 ml | 77,20€ | 57,90 € |
| 1260LT001 | neoXclear (Xyloersatz) für die Mikroskopie, 1 L | 21,70€ | 16,30 € |



Farbstoffe und Färbelösungen

| | | | |
|-------------|--|--------|----------------|
| 8356GR025 | Acridinorange (C.I. 46005) für die Mikroskopie, 25 g | 57,30€ | 43,00 € |
| 1155MG025 | DAPI für die Biochemie, 25 mg | 75,60€ | 56,70 € |
| LC-7164.2 | Eosin wasserlöslich, bläulich (C.I. 45400) reinst, 25 g | 29,00€ | 18,85 € |
| LC-7166.1 | Eosin wasserlöslich, gelblich (C.I. 45380) reinst, 25 g | 25,20€ | 16,14 € |
| GRM7003-25G | Fast blue B salt, 25 g | 16,70€ | 13,35 € |
| 3107GR100 | Giemsa - Farbstoff für die Biochemie, 100 g | 53,20€ | 39,90 € |
| 1092ML500 | Giemsa - Färbelösung für die Mikroskopie, 500 ml | 26,10€ | 19,60 € |
| K001-1KT | Gram Stains - Kit (enthält Kristallviolettlösung, Entfärber, Iodlösung, Safraninlösung) | 42,50€ | 34,00 € |
| 1076GR025 | Hematoxylin - Monohydrat (C.I. 75290) für die Mikroskopie, 25 g | 82,80€ | 62,10 € |
| S018S-250ML | Leishman's Stain Solution, 250 ml | 8,70€ | 6,95 € |
| LC-7914.2 | Methylorange (C.I. 13025) reinst, 25 g | 23,00€ | 14,95 € |
| K005-1KT | ZN Acid Fast Stains - Kit (für Ziehl-Neelson-Färbung; enthält Carbol-Fuchsin-Lösung, Loeffler's Methylenblau-Lösung und Entfärber) | 24,20€ | 19,35 € |

Strand-to-go

Die feinen Sandkörner erfüllen im Labor und der chemischen Industrie unterschiedlichste Funktionen. Seesand eignet sich als Schleif- oder Füllmittel, als Filtrierhilfe, als Schutzschicht auf Chromatographiesäulen oder als Quelle für Siliciumdioxid - denn bei Seesand handelt es sich chemisch betrachtet um nichts anderes als fein gekörntes SiO₂.



Labochem[®]
international

| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Preis |
|------------|---|---------|----------------|
| LC-7051.2 | Seesand reinst, 5 kg | 140,30€ | 91,20 € |
| LC-7088.2 | Seesand zur Analyse, 1 kg | 57,10€ | 37,10 € |
| LC-10038.1 | Seesand mit Säure gereinigt zur Analyse, 1 kg | 78,00€ | 50,70 € |
| LC-10486.1 | Seesand mit Säure gereinigt und gegläht zur Analyse, 1 kg | 97,00€ | 63,05 € |

Chemikalien für die Zellkultur



BIOFROXX
BI
Biological Industries
Division of Fluorocor

| Art.Nr. | Beschreibung (Packung jeweils 1 L) | Preis | Preis |
|--------------|--|-----------|-------------------|
| 4240GR100 | Albumin Fraktion V (pH 7,0) niedriger Endotoxingehalt für die Zellbiologie, 100 g | 688,00€ | 516,00 € |
| 1175LT010 | D-PBS (10X) - Pulvermischung ohne Ca und Mg für die Zellbiologie, für 10 L | 108,70€ | 81,50 € |
| 1429ML500 | D-PBS (1X) ohne Ca und Mg (pH 7,4) für die Zellbiologie, 500 ml | 15,40€ | 11,55 € |
| TL1006-500ML | Dulbeccos Phosphate Buffered Saline (1X) w/o Calcium and Magnesium, 500 ml | 8,70€ | 6,95 € |
| 1264ML500 | Dimethylsulfoxid (DMSO) für die Zellbiologie, 500 ml | 70,70€ | 53,00 € |
| 7000LT001 | Fermacidal D2 zur Oberflächen-desinfektion, Sprühflasche für die Zellbiologie, 1 L | 49,40€ | 37,05 € |
| 7000LT005 | Fermacidal D2 zur Oberflächen-desinfektion für die Zellbiologie, 5 L | 234,20€ | 175,65 € |
| 1194GR250 | HEPES für die Zellbiologie, 250 g | 81,80€ | 61,35 € |
| 1194KG001 | HEPES für die Zellbiologie, 1 kg | 253,30€ | 190,00 € |
| 2319ML100 | Humanes Plättchenlysat Fibrinogen-depleted, Premiumqualität für die Zellbiologie, 100 ml | 328,60€ | 246,45 € |
| 2319ML500 | Humanes Plättchenlysat Fibrinogen-depleted, Premiumqualität für die Zellbiologie, 500 ml | 1.510,50€ | 1.132,90 € |
| 1229KG001 | Natriumhydrogencarbonat für die Zellbiologie, 1 kg | 23,00€ | 17,25 € |
| 03-031-1B | Penicillin-Streptomycin Solution 10,000 units/ml, 100 ml | 16,50€ | 14,00 € |
| 03-050-1B | Trypsin EDTA Solution A (0.25%), EDTA (0.02%), with Phenol red, 100 ml | 13,20€ | 11,20 € |
| 03-052-1B | Trypsin EDTA Solution B (0.25%), EDTA (0.05%), with Phenol red, 100 ml | 13,20€ | 11,20 € |
| 03-054-1B | Trypsin EDTA Solution C (0.05%), EDTA (0.02%), w/o Phenol red, 100 ml | 11,40€ | 10,00 € |
| 03-053-1B | Trypsin EDTA Solution C (0.05%), EDTA (0.02%), with Phenol red, 100 ml | 12,50€ | 10,60 € |
| 03-053-1A | Trypsin EDTA Solution C (0.05%), EDTA (0.02%), with Phenol red, 500 ml | 35,90€ | 30,50 € |

Jetzt auffüllen!

Sofort verfügbare Laborgeräte,
Verbrauchsmaterialien und
Ordnungssysteme auf neolab.de



Serologische Pipetten aus Polystyrol (PS)

- ▶ Einzel, steril verpackt
- ▶ RNase-, DNase-, Pyrogen-frei
- ▶ Nicht toxisch, TSE/BSE frei
- ▶ Aufgedruckte, schwarze, permanente Graduierung
- ▶ Farbcodiert
- ▶ Zusätzliche Kapazität durch negative Graduierung



Passender Pipettierhelfer:

Sunlab[®] digitaler Pipettierhelfer (Art. Nr. D-8700)
249,00 € **149,00 €**



| Art.Nr. | Vol. MIN | Verkaufseinheit | Preis | Angebot |
|---------|----------|-----------------|---------|----------------|
| DK-0934 | 5 ml | 200 Stk. | 59,00 € | 46,50 € |
| DK-0935 | 10 ml | 200 Stk. | 59,00 € | 46,50 € |

Eppendorf Zentrifuge 5425 GLP mit Rotor

Die **Eppendorf Centrifuge 5425** ist mit ihrer Kapazität für 24 Gefäße und einer Geschwindigkeit von bis zu 21.330 x g der neue Laborstandard. Als Gerät speziell für Standardanwendungen gehört sie in einfach in ein modernes Labor, wo sie für eine optimale Separierung sorgt. Die **Centrifuge 5425** dient als verlässlicher Partner insbesondere für Hochdurchsatz-Anwender, die höchsten ergonomischen Komfort erwarten, und bietet mit ihren sechs Rotoroptionen besonders viel Flexibilität.

Sie ist perfekt für alle modernen molekularbiologischen Anwendungen in Eppendorf- und PCR-Gefäßen geeignet.



| Art.Nr. | Beschreibung | Preis | Angebot |
|---------|---|------------|-------------------|
| VB-1828 | Eppendorf Zentrifuge 5425, mit Rotor FA-24x2, Folientastatur, nicht gekühlt | 2.567,00 € | 2.181,00 € |

Persönliche Beratung vor Ort und bundesweit:

Area Sales Manager



Laura Hartman
+49 (0)174 3378339
l.hartman@neolab.de
Sales Operations
Manager



Daniel Meyer
+49 (0)173 6932674
d.meyer@neolab.de
Sales Development
Manager



Vera Fichter
+49 (0)174 3376088
v.fichter@neolab.de
Area Sales Manager
& Product Specialist
LifeScience



Heiko Rath
+49 (0)174 3378335
h.rath@neolab.de
Area Sales Manager



Dr. Eckart Zöllner
+49 (0)174 3378329
e.zoellner@neolab.de
Area Sales Manager



Frank Gärtner
+49 (0)174 3378332
f.gaertner@neolab.de
Area Sales Manager

Product Specialists



Dr. Silvia Hahn
+49 (0)174 3378323
s.hahn@neolab.de
Product Specialist
Consumables &
Equipment



Jürgen Traunecker
+49 (0)174 3378334
j.traunecker@neolab.de
Product Specialist
Coylab Anerobic
Chambers



Dr. Julia Bauer
+49 (0)172 8492199
j.bauer@neolab.de
Product Specialist
Labochem &
BioFroxx



Susanne Frasch
+49 (0)173 2191276
s.frasch@neolab.de
Product Specialist
Himedia



Dr. Mehdi Hosseini
+49 (0)162 1036601
m.hosseini@neolab.de
Product Specialist
BioFroxx



Oliver Frasch
+49 (0)173 5920613
o.frasch@neolab.de
Product Specialist
Biological Industries

neoLab Stellenangebote:



neoLab sucht
zum schnellstmöglichen Zeitpunkt:

**Area Sales Manager/
Vertriebspezialist (m/w/d)**

**Junior-Sortimentsmanager
Consumables/ Einkauf (m/w/d)**

**Büroassistenz in Teilzeit
(m/w/d)**

Alle Infos unter:
[www.neolab.de/
unternehmen/karriere](http://www.neolab.de/unternehmen/karriere)