

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

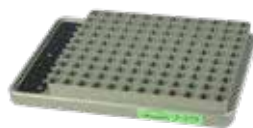
Die Kühleinheiten für den **CellCamper® Midi** und **Maxi** decken drei unterschiedliche Temperaturbereiche (0 bis +4°C / -20 bis 0°C / -22 bis -18°C) ab, die zwischen 6 und 14 Stunden gehalten werden können.



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 €

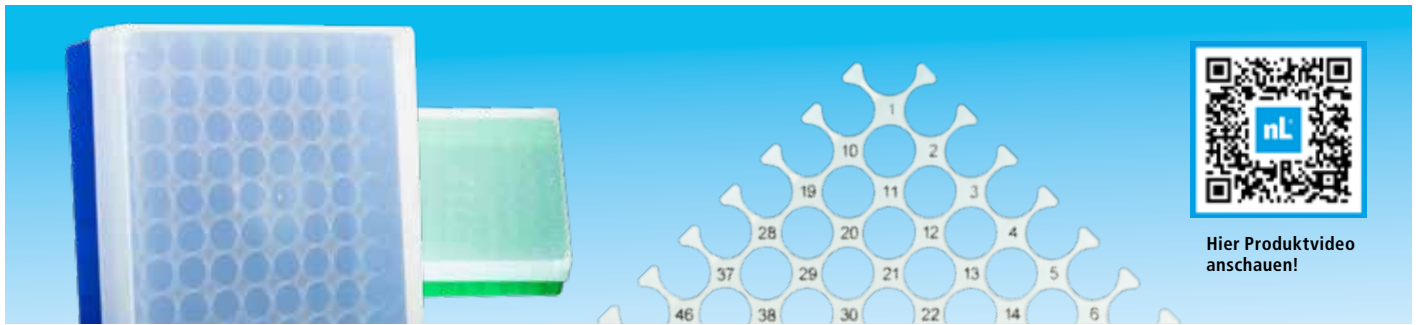
CellCamper® Mini Einfrierbox für Zellen

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.



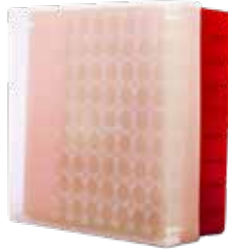
- ▶ Robuster Aufbau
- ▶ Kein Vorkühlen notwendig
- ▶ Standardisiertes Einfrieren 1 °C/min (bei -80 °C)
- ▶ Exzellente Wiedergewinnung der Zellen und Zell-Viabilität
- ▶ Kein Alkohol notwendig und damit keine Folgekosten
- ▶ Der Deckel lässt sich im gefrorenen Zustand leicht entfernen
- ▶ Keine Handschuhe 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 €



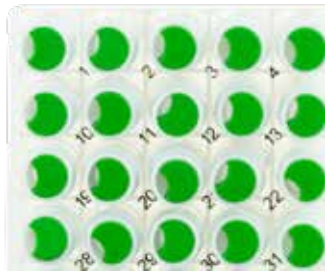
neoLabLine® neoBox 81 plus - Kryoboxen aus PP

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 Stülpdeckel hat an der Stirnseite ein praktisches Beschriftungsfeld zur einfachen Identifikation der Box oder des Inhalts.



LAB SPECIALITIES
neoLabLine

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

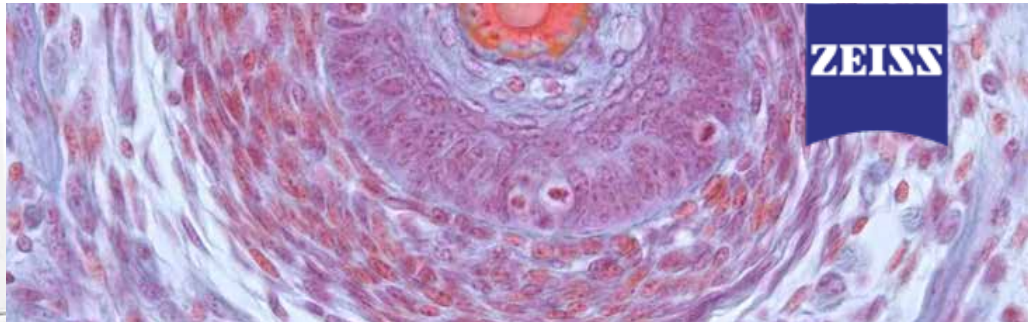


Halterung für Chromatographiesäulen



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 €

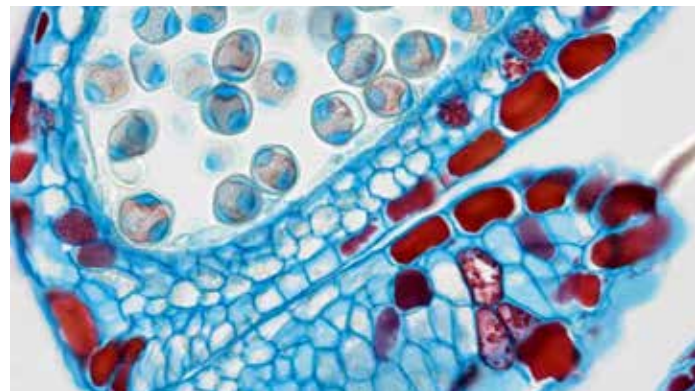
Zeiss Primostar 3, Fixed-Köhler, Komplettpaket

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

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

- ▶ **Immersol 518 N:** für die Mikroskopie, halogenfrei
- ▶ **Immersol 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.



neochrom[®]

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



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**



Labochem[®]
international

Freddies Tipps:

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

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 €

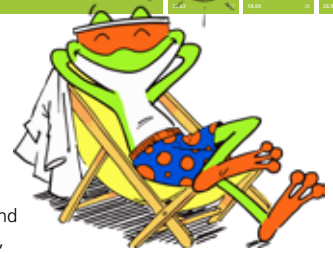


Farbstoffe und Färbelösungen

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 Kristallviolett-Lösung, 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 geblüht 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 €

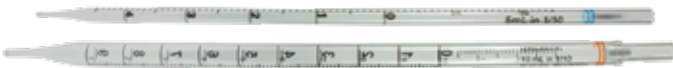
Jetzt auffüllen!

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)