

# Aktionspreise vom 14.02. bis 31.03.2011



## Kryo-Aufbewahrungsbox schwarz

Aufbewahrungsbox aus schwarzem PPolypropylen, autoklavierbar, zur Lagerung von lichtempfindlichen Proben.  
100 Stellplätze für 0,5, 1,5, 2,0 ml Reaktionsgefäße und Kryoröhrchen mit max. 53 mm Höhe. Alphanumerischer Index auf dem Deckel.  
Temperaturbeständig von -90 bis +121 °C.  
Stapelbar.

**Maße:** 140 x 140 x 60 mm (L x B x H)

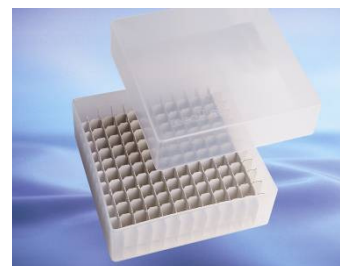
Best.-Nr.	Preis
7-8040	6,30 EUR

## Kryo-Aufbewahrungsbox für Raster

**Transparente Box aus PP mit Stülpedeckel** zur Bestückung mit kunststoffbeschichteten Kartonrastern für Gefäße mit 12 bis 20 mm Ø.  
Temperaturbeständig von -90 bis +121 °C,  
autoklavierbar.

**Maße:** 135 x 135 x 50 mm (L x B x H)

Best.-Nr.	Preis
2-1916	2,50 EUR



Rastereinsätze für diese Box finden Sie auf Seite 210 unseres aktuellen Kataloges oder unter Bestell-Nr. 2-2892 und folgende unter [www.neolab.de](http://www.neolab.de)!

## neoScrew-Microtubes, braun, ungraduiert

**Reaktionsgefäße aus dunkelbraunem PP, ungraduiert, mit Gewinde**, Ideal für lichtempfindliche Proben. Selbststehende Ausführung mit Standing. Autoklavierbar, temperaturbeständig von -196 °C bis +121 °C. Zur Lagerung in der Dampfphase von Stickstoff geeignet.  
Zentrifugierbar, max. RZB 17000g

**Maße:** 44 mm hoch, Durchmesser 11 mm Ø

Passende Verschlüsse finden Sie im neoLab-Hauptkatalog auf Seite 195.



Best.-Nr.	Inhalt	Form	VE	Preis
7-4590	0,5 ml	selbststehend	1000 St./Pack	57,70 EUR
7-4591	1,5 ml	selbststehend	1000 St./Pack	57,70 EUR
7-4592	1,5 ml	konisch	1000 St./Pack	57,70 EUR
7-4593	2,0 ml	selbststehend	1000 St./Pack	57,70 EUR
7-4594	2,0 ml	konisch	1000 St./Pack	57,70 EUR

**Sonder-Nettopreise nur für Endverbraucher, gültig bis 31.03.2011.  
Keine weiteren Rabatte möglich. Zuzüglich MwSt. Es gelten unsere AGB.**

neoLab Migge Laborbedarf-Vertriebs GmbH, Rischerstr. 7-9, 69123 Heidelberg  
Tel. 06221 / 84 42-0 info@neolab.de www.neolab.de

Berlin Tel. 030/308745-0 · München Tel. 089/356188 -0

# Aktionspreise vom 14.02. bis 31.03.2011



## Pop-Up™ Rack für 15 und 50 ml

### Flach gelagert, schnell aufgeklappt!

Das Pop-Up™ Rack bietet Platz für 21 Röhrchen mit 15 ml und 12 Röhrchen mit 50 ml, jeder Platz ist separat markiert. Das Rack ist in gefaltetem und aufgestelltem Zustand stapelbar. Material PP, nicht zum Autoklavieren empfohlen.

**Maße:** 255 x 137 mm (L x T),  
Höhe gefaltet 21 mm, aufgestellt 72 mm

Best.-Nr.	Farbe	Plätze	VE	Preis
2-6624	blau	21 x 15 ml / 12 x 50 ml	2 St./Pack	<b>20,00 EUR</b>
2-6625	pink	21 x 15 ml / 12 x 50 ml	2 St./Pack	<b>20,00 EUR</b>

## Reagenzglasgestelle aus Holz

### Ganz im Trend: ökologisch, nachwachsend, umweltfreundlich produziert!

Reagenzglasgestelle aus Birken-Multiplex-Holz für 6 oder 12 Gläser. Wasserfest verleimt (BFU100 nach DIN 68705 T1.3).

Best.-Nr.	Für	Loch-Ø	Preis
E-7050	6 Reagenzgläser	20 mm	<b>4,30 EUR</b>
E-7051	6 Reagenzgläser	22 mm	<b>5,00 EUR</b>
E-7052	2 x 6 Reagenzgläser	20 mm	<b>5,20 EUR</b>
E-7053	12 Reagenzgläser auf 2 Etagen	20 mm	<b>7,80 EUR</b>



## Reagenzglasgestelle aus Holz mit Abtropfstäben

Best.-Nr.	Für	Loch-Ø	Preis
E-7054	6 Reagenzgläser	20 mm	<b>5,60 EUR</b>
E-7055	6 Reagenzgläser	22 mm	<b>6,70 EUR</b>
E-7056	2 x 6 Reagenzgläser	20 mm	<b>7,00 EUR</b>
E-7057	12 Reagenzgläser auf 2 Etagen	20 mm	<b>7,50 EUR</b>



**Sonder-Nettopreise nur für Endverbraucher, gültig bis 31.03.2011.  
Keine weiteren Rabatte möglich. Zuzüglich MwSt. Es gelten unsere AGB.**

neoLab Migge Laborbedarf-Vertriebs GmbH, Rischerstr. 7-9, 69123 Heidelberg  
Tel. 06221 / 84 42-0 info@neolab.de www.neolab.de

Berlin Tel. 030/308745-0 · München Tel. 089/356188 -0

# Aktionspreise vom 14.02. bis 31.03.2011



## Sicherheitskanister mit Feindosierer/Schraubkappe

**Hochwertige Sicherheitskanister aus massivem Edelstahl mit 0,8 mm Wandstärke.**

Sie entsprechen den technischen Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF) und sind gegen Explosion geschützt. Mit Überdruckventil und Flammendurchschlagsicherung. Dichtungen aus PTFE. Handgriff aus massivem Edelstahl.

**Auf Anfrage auch mit UN-Zulassung** (für Transporte zugelassen) erhältlich.

Best.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Preis
2-1388	Mit Feindosierer	20 l	<b>335,00 EUR</b>
2-1389	Mit Schraubkappe	5 l	<b>206,00 EUR</b>
2-1390	Mit Schraubkappe	10 l	<b>245,00 EUR</b>
2-1391	Mit Schraubkappe	20 l	<b>295,00 EUR</b>



## Weithalsflaschen DURAN® GLS 80

Ein **speziell entwickeltes Gewinde** ermöglicht ein Öffnen mit weniger als einer Umdrehung.

Der 80 mm breite Flaschenhals-Außendurchmesser gestattet ein bequemes sicheres Befüllen und Entnehmen von Pulvern und zähflüssigen Substanzen. stabile Bauart gibt hohe mechanische Belastbarkeit

Große Grundfläche für sicheres Standverhalten und Stapelbarkeit, weißes Schriftfeld, leicht ablesbare Graduierung.

Chargenkennzeichnung "Retrace Code", Inertheit und chemische Resistenz durch DURAN®.



Schraubkappe und Ausgießring bitte separat bestellen.

### Klarglas

Best.-Nr.	Inhalt	Ø x Höhe	Preis
2-3053	500 ml	101 x 148 mm	<b>8,20 EUR</b>
2-3054	1000 ml	101 x 218 mm	<b>9,60 EUR</b>
2-3055	2000 ml	136 x 248 mm	<b>21,50 EUR</b>
2-3056	5000 ml	182 x 310 mm	<b>90,00 EUR</b>
2-3057	10000 ml	227 x 385 mm	<b>150,00 EUR</b>
2-3058	20000 ml	288 x 480 mm	<b>335,00 EUR</b>

### Braunglas, Lichtschutz von ca. 300-500 nm

Best.-Nr.	Inhalt	Ø x Höhe	Preis
E-2040	500 ml	101 x 148 mm	<b>27,80 EUR</b>
E-2041	1000 ml	101 x 218 mm	<b>34,80 EUR</b>
E-2042	2000 ml	136 x 248 mm	<b>49,20 EUR</b>
E-2043	5000 ml	182 x 310 mm	<b>150,00 EUR</b>

**Sonder-Nettopreise nur für Endverbraucher, gültig bis 31.03.2011.  
Keine weiteren Rabatte möglich. Zuzüglich MwSt. Es gelten unsere AGB.**

neoLab Migge Laborbedarf-Vertriebs GmbH, Rischerstr. 7-9, 69123 Heidelberg  
Tel. 06221 / 84 42-0 info@neolab.de www.neolab.de

Berlin Tel. 030/308745-0 · München Tel. 089/356188 -0

# Aktionspreise vom 14.02. bis 31.03.2011



## UV-Schutzbrille i-vo

**Duo Component Technology, die neueste Technologie für Ihre Augen!**

Mit vier Komfortkissen des Bügels für druckfreien und bequemen Sitz. Optimaler Tragekomfort durch Weichkomponenten in den sensiblen Zonen. Höchste optische Linsenqualität (Klasse 1). EN 166-168, 170, 172.

**Fassung:** blau/orange

**Scheiben:**

1-1611 und 1-1613: optidur 3000 UV, kratzfest, chemikalienbeständig

1-1612: HC-AF,

kratzfest,

beschlagfrei



Best.-Nr.	Scheibe	UV-Schutz	Preis
1-1611	klar, optidur 3000 UV	2-1,2	12,00 EUR
1-1612	klar, supravision HC-AF	2-1,2	13,50 EUR
1-1613	SCT braun, optidur 3000 UV	5-2,5	15,00 EUR

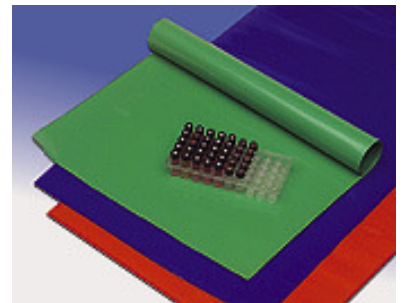
## Rutschfeste Folien, farbig

Folienmatte mit extrem guter Haftung auf dem Labortisch und anderen Unterlagen. Vibrierende Geräte werden festgehalten, auch geeignet zum Auslegen von Schüttelgerät-Plattformen.

Einfach zu reinigen, beständig gegen Säuren und Laugen. Lieferung auf Rolle,

einfach auf die gewünschte Größe zuschneiden. Foliendicke 1 mm

Best.-Nr.	Farbe	Maße (B x L)	Preis
1-1957	blau	40 x 200 cm	47,00 EUR
1-1958	grün	40 x 200 cm	47,00 EUR
1-1959	rot	40 x 200 cm	47,00 EUR



## HOT-HAND®-Hitzeschutz

Starkwandiges Silikongummi, beständig und flexibel von -57°C bis ca. 250°C. Passend für jede Handgröße, rutschsicher. Mit Aufhängeöse.

Best.-Nr.	Preis
2-4098	13,50 EUR

## Mikrolupe

Für die Oberflächenbetrachtung sehr gut geeignet, z.B. für Metalle, Textilien, Lacke u.a. Mit Beleuchtung, Vergrößerung 30x, mit Fokussiereinrichtung und Auflichtlinsen-Lampe.

Best.-Nr.	Vergr.	Preis
3-5005	30x	16,00 EUR



**Sonder-Nettopreise nur für Endverbraucher, gültig bis 31.03.2011.  
Keine weiteren Rabatte möglich. Zuzüglich MwSt. Es gelten unsere AGB.**

neoLab Migge Laborbedarf-Vertriebs GmbH, Rischerstr. 7-9, 69123 Heidelberg  
Tel. 06221 / 84 42-0 info@neolab.de www.neolab.de

Berlin Tel. 030/308745-0 · München Tel. 089/356188 -0

# Aktionspreise

## vom 14.02. bis 31.03.2011



### Haemazytometer-Deckgläser

Präzisionsausführung, beiderseits mit optisch planem Flächenschliff. CE-Ausführung. Aus Borosilikatglas, nach DIN ISO 8255. Brechungsindex  $n_e = 1,52 \pm 0,01$ . **Stärke:** 0,4 mm

Weitere Modelle finden Sie im aktuellen Katalog auf Seite 289 oder unter [www.neolab.de](http://www.neolab.de).



Best.-Nr.	Größe	VE	Preis
C-1005	20 x 26 mm	10 St./Pack	<b>13,00 EUR</b>

### Vortex-Mixer Genie®

**Vortex-Genie®, der universelle Kleinschüttler mit Extra-Power!**

- Hochgeschwindigkeits-Vortexer
- Schnelles Vortexen problematischer Proben
- Einfach zu bedienen
- kreisförmige Bewegung, 6 mm Orbit
- Jeweils inklusive Gummiteller (innen 2,5 cm Ø) und mit 7,6 cm Plattform
- Aufsätze leicht auswechselbar

#### Vortex Genie®2

Stufenlos regulierbare Schüttelfrequenz von 600 bis 2700 UpM  
Dauerfunktion oder Press-to-Mix  
Kann in kalten Räumen und Inkubatoren verwendet werden

#### Vortex Genie®2 T

Wie Vortex Genie® 2, jedoch zusätzlich mit integriertem Timer: Press-to-Mix 1-60 Sek., Betrieb 1-60 Min. oder Dauerbetrieb, mit automatischem Stopp nach Ablauf.

#### Vortex Genie®2 -Digital

Wie Vortex Genie® 2 T, jedoch zusätzlich mit digitaler Kontrolle von Geschwindigkeit und Zeit. Ein digitales Display zeigt Genauigkeit, Reproduzierbarkeit. Timerfunktion: Press-to-Mix 1-90 Sek., Betrieb 1-99 Min. oder Dauerbetrieb.

**Maße:** 165 x 122 x 165 mm (B x T x H)

**Gewicht:** 4 kg

**Netzanschluss:** 240 V, 50 Hz



Das reichhaltige Zubehör finden Sie auf Seite 360 im neoLab-Hauptkatalog oder in unserem Online-Shop unter [www.neolab.de](http://www.neolab.de)!

Best.-Nr.	Bezeichnung	UpM	Preis
7-0092	Vortex-Mixer Genie® 2	600-2700	<b>195,00 EUR</b>
7-0093	Vortex-Mixer Genie® 2 T	600-2700	<b>267,00 EUR</b>
7-0094	Vortex-Mixer Genie® 2 Digital	600-2850	<b>270,00 EUR</b>

**Sonder-Nettopreise nur für Endverbraucher, gültig bis 31.03.2011.  
Keine weiteren Rabatte möglich. Zuzüglich MwSt. Es gelten unsere AGB.**

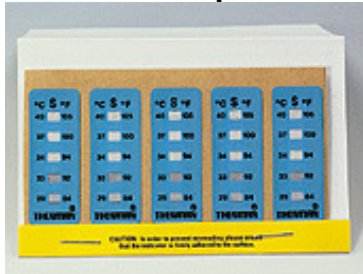
neoLab Migge Laborbedarf-Vertriebs GmbH, Rischerstr. 7-9, 69123 Heidelberg  
Tel. 06221 / 84 42-0 [info@neolab.de](mailto:info@neolab.de) [www.neolab.de](http://www.neolab.de)

Berlin Tel. 030/308745-0 · München Tel. 089/356188 -0

# Aktionspreise vom 14.02. bis 31.03.2011



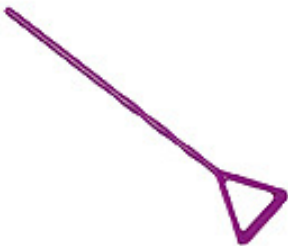
## Temperatur-Messstreifen



Mit je 5 Temperatur-Änderungspunkten auf Selbstklebefolie. Bei Erreichen der jeweiligen Temperatur erfolgt innerhalb von 1 Sek. ein irreversibler Farbumschlag von hellgrau auf schwarz.  
Größe: 18 x 39 mm hoch

Best.-Nr.	Bereich	VE	Preis
3-1910	29°C bis +40°C	10 St./Pack	15,00 EUR
3-1911	37°C bis +46°C	10 St./Pack	15,00 EUR
3-1912	49°C bis +71°C	10 St./Pack	15,00 EUR
3-1913	77°C bis +99°C	10 St./Pack	15,00 EUR
3-1914	104°C bis +127°C	10 St./Pack	15,00 EUR
3-1915	132°C bis +154°C	10 St./Pack	15,00 EUR
3-1916	160°C bis +182°C	10 St./Pack	15,00 EUR
3-1917	188°C bis +210°C	10 St./Pack	15,00 EUR
3-1918	216°C bis +249°C	10 St./Pack	15,00 EUR
3-1919	249°C bis +290°C	10 St./Pack	15,00 EUR

## Einmal-Drigalski-Spatel



Einweg-Drigalskispatel Delta™ aus ABS-Kunststoff zum sofortigen Gebrauch, für besonders schonendes Arbeiten. Die glatte Oberfläche zerstört kein Agar und mischt keine Mediensichten.. Der Dreieckskopf verteilt den Druck gleichmäßig, der Griff ist leicht flexibel und mit Griffrippen ausgestattet. 14 mm Kopf. Einzeln steril verpackt.

Best.-Nr.	Maße (L x B)	VE	Preis
3-1737	172 x 37 mm	10 St./Pack	2,00 EUR

## Serologische Pipetten, farbcodierter Stopfen nach DIN

Serologische Einmalpipetten mit farbcodierter Watte entsprechend der Norm. Sterile, nahtlose Pipetten aus einem Guss für höhere Genauigkeit (> 98 %) und Festigkeit.

Pyrogenfrei, nicht zytotoxisch, nicht hämolytisch.

Permanente, schwarz aufgedruckte Graduierung. Zusätzliche Kapazität durch negative Graduierung. Zwei gegenläufige Skalen bei 5-25 ml.

Verpackung jeweils einzeln steril.

Best.-Nr.	Typ	Vol.	Farbcode	VE	VE	Preis
7-4025	normal	2 ml	grün	einzeln	500 St./Pck.	39,00 EUR
7-4031	normal	10 ml	orange	einzeln	200 St./Pck.	28,50 EUR
7-4035	normal	25 ml	rot	einzeln	100 St./Pck.	38,00 EUR



**Sonder-Nettopreise nur für Endverbraucher, gültig bis 31.03.2011.  
Keine weiteren Rabatte möglich. Zuzüglich MwSt. Es gelten unsere AGB.**

neoLab Migge Laborbedarf-Vertriebs GmbH, Rischerstr. 7-9, 69123 Heidelberg  
Tel. 06221 / 84 42-0 info@neolab.de www.neolab.de

Berlin Tel. 030/308745-0 · München Tel. 089/356188 -0