

# easy Choice

FOR MY LAB  
**neoLab®**

Ausgabe 23.1  
Gültig bis 30. April 2023

## Die **neuen** Filterpapiere von:

Diese qpore® Filter werden aus hochreinen Baumwoll-Linters-Fasern und Zellulosefasern (Aschegehalt von 0,06 %) hergestellt.

Nur 2023:  
**23%**  
Rabatt!



### Sorte QP201:

Qualitatives Filterpapier mit mittlerer Filtrationsgeschwindigkeit.

Art. Nr.	qpore® Filterpapier Qualitativ 87g/m <sup>2</sup>	Preis	Angebot
6-0265	mittel, 90 mm, Sorte QP201	9,50 €	7,32 €
6-0266	mittel, 110 mm, Sorte QP201	10,90 €	8,39 €
6-0267	mittel, 125 mm, Sorte QP201	13,50 €	10,40 €
6-0268	mittel, 150 mm, Sorte QP201	16,50 €	12,71 €
6-0269	mittel, 185 mm, Sorte QP201	19,90 €	15,32 €
6-0270	gefaltet, mittel, 125 mm, QP201/f	39,50 €	30,42 €
6-0271	gefaltet, mittel, 150 mm, QP201/f	42,50 €	32,73 €
6-0272	gefaltet, mittel, 185 mm, QP201/f	47,50 €	36,58 €
6-0273	gefaltet, mittel, 240 mm, QP201/f	61,20 €	47,12 €

### Sorte QP203: Qualitatives Filterpapier mit schneller Filtration.

Art. Nr.	qpore® Filterpapier Qualitativ 88g/m <sup>2</sup>	Preis	Angebot
6-0261	gefaltet, schnell, 125 mm, QP203/f	39,50 €	30,42 €
6-0262	gefaltet, schnell, 150 mm, QP203/f	42,50 €	32,73 €
6-0263	gefaltet, schnell, 185 mm, QP203/f	47,50 €	36,58 €
6-0264	gefaltet, schnell, 240 mm, QP203/f	61,20 €	47,12 €

Die qualitativen Filterpapiere ermöglichen es, mit großer Genauigkeit die Beschaffenheit der filtrierten Lösungen zu bestimmen und die Zusammensetzung der Proben zu überprüfen.

Sie weisen im Vergleich zu Standardfiltern eine bessere Beständigkeit gegen Chemikalien und Feuchtigkeit auf und können daher für Lebensmittel, Getränke, Umweltanalysen verwendet werden.

Alle Filter auf dieser Seite werden zu 100 Stück verpackt.

### Sorte QP204: Qualitatives Filterpapier mit sehr schneller Filtration.

Sorte QP200: Qualitatives Filterpapier mit sehr langsamer Filtration.

Art. Nr.	qpore® Filterpapier Qualitativ 80g/m <sup>2</sup>	Preis	Angebot
6-0256	sehr schnell, 90 mm, QP204	9,50 €	7,32 €
6-0257	sehr schnell, 110 mm, QP204	10,90 €	8,39 €
6-0258	sehr schnell, 125 mm, QP204	13,50 €	10,40 €
6-0259	sehr schnell, 150 mm, QP204	16,50 €	12,71 €
6-0260	sehr schnell, 185 mm, QP204	19,90 €	15,32 €
6-0274	sehr langsam, 90 mm, QP200	9,50 €	7,32 €
6-0275	sehr langsam, 110 mm, QP200	10,90 €	8,39 €
6-0276	sehr langsam, 125 mm, QP200	13,50 €	10,40 €
6-0277	sehr langsam, 150 mm, QP200	16,50 €	12,71 €
6-0278	sehr langsam, 185 mm, QP200	19,90 €	15,32 €

neoLab® mit starken Partnern. In dieser Ausgabe:

KERN

SOCOREX

DURAN GROUP  
magic of precision

neoFroxx



RASOTHERM®

ependorf

Bestell-Hotline: 06221 844244 • [www.neolab.de/easyChoice](http://www.neolab.de/easyChoice) • [bestellung@neolab.de](mailto:bestellung@neolab.de)

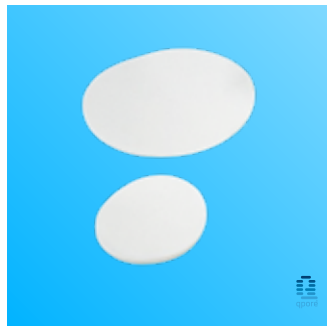
Alle Preise zzgl. MwSt. - Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Lagerware verfügbar solange der Vorrat reicht.

## qpore® Glasfaserfilter, ohne Binder

Abhängig von der Porengröße besitzen sie ein hervorragendes Rückhaltevermögen für sehr kleine Partikel (bis zu 0,7 µm).

Die Glasfaserfilter bieten auch gleichzeitig eine hohe Beladungskapazität. Sie besitzen eine Temperaturstabilität bis 500 °C und sind beständig gegenüber den meisten Lösungsmitteln und Reagenzien (außer Flusssäure).

- > 100 % aus Borosilikatglas
- > VE: 100 Stück/ Pack



Art. Nr.	qpore® Glasfaserfilter, ohne Binder	Preis	Angebot
6-0200	1,6 µm, 47 mm, Sorte QP/GF1	21,30 €	16,40 €
6-0201	1,6 µm, 55 mm, Sorte QP/GF1	23,30 €	17,94 €
6-0202	1,6 µm, 70 mm, Sorte QP/GF1	33,50 €	25,80 €
6-0203	1,6 µm, 90 mm, Sorte QP/GF1	45,30 €	34,88 €
6-0204	1,6 µm, 110 mm, Sorte QP/GF1	56,70 €	43,66 €
6-0205	1,6 µm, 125 mm, Sorte QP/GF1	79,90 €	61,52 €
6-0206	1,6 µm, 150 mm, Sorte QP/GF1	105,30 €	81,08 €
6-0207	1,2 µm, 25 mm, Sorte QP/GF2	17,80 €	13,71 €
6-0208	1,2 µm, 47 mm, Sorte QP/GF2	22,40 €	17,25 €
6-0209	1,2 µm, 55 mm, Sorte QP/GF2	29,90 €	23,02 €
6-0210	1,2 µm, 70 mm, Sorte QP/GF2	37,50 €	28,88 €
6-0211	1,2 µm, 90 mm, Sorte QP/GF2	49,50 €	38,12 €
6-0212	1,2 µm, 110 mm, Sorte QP/GF2	61,50 €	47,36 €
6-0213	1,2 µm, 125 mm, Sorte QP/GF2	93,20 €	71,76 €
6-0214	1,2 µm, 150 mm, Sorte QP/GF2	115,20 €	88,70 €
6-0215	1,5 µm, 47 mm, Sorte QP/GF3	24,50 €	18,87 €
6-0216	1,5 µm, 90 mm, Sorte QP/GF3	54,20 €	41,73 €

## qpore® Schutzpapier für Arbeitsflächen 125g/m²

Die qpore® Schutzpapiere für Arbeitsflächen sind auf der einen Seite mit einem saugfähigen Papier und auf der anderen Seite mit einer PE-beschichteten Folie versehen.

Diese Papiere bieten einen guten Schutz für Oberflächen von Labor-tischen oder Schubladen gegen Stöße, giftige, ätzende oder radioaktive Flüssigkeiten.



Art. Nr.	qpore® Schutzpapier 125g/m²	Preis	Angebot
6-0311	Flüssigkeitsaufnahme 170 ml/m², 500x600 mm, 100 Stück/ Pack	107,50 €	82,78 €
6-0312	Flüssigkeitsaufnahme 170 ml/m², Breite=460 mm x 50 m; 1 Rolle	105,00 €	80,85 €
6-0313	Flüssigkeitsaufnahme 170 ml/m², Breite=600 mm x 50 m; 1 Rolle	129,00 €	99,33 €

## qpore® Filterpapier Standard 64g/m²

Die Standard-Filterpapiere werden aus 100% Zellulose hergestellt.

Sie können in den verschiedensten Bereichen eingesetzt werden, in Forschungslabors, in Schulen/Universitäten, in der Industrie wie Chemie, Pharmazie, Kosmetik, Wasseraufbereitung, Lebensmittel.

- > VE: 100 Stück/ Pack

### Sorte QP102:

Glattes Filterpapier mit mittlerer Filtration für allgemeine Anwendungen, wirtschaftlich.



Art. Nr.	qpore® Filterpapier Standard 64g/m²	Preis	Angebot
6-0217	mittelschnell, 47 mm, Sorte QP102	3,30 €	2,54 €
6-0218	mittelschnell, 55 mm, Sorte QP102	3,80 €	2,93 €
6-0219	mittelschnell, 70 mm, Sorte QP102	3,90 €	3,00 €
6-0220	mittelschnell, 90 mm, Sorte QP102	4,20 €	3,23 €
6-0221	mittelschnell, 110 mm, Sorte QP102	5,20 €	4,00 €
6-0222	mittelschnell, 125 mm, Sorte QP102	5,50 €	4,24 €
6-0223	mittelschnell, 150 mm, Sorte QP102	6,80 €	5,24 €
6-0224	mittelschnell, 185 mm, Sorte QP102	8,90 €	6,85 €
6-0225	mittelschnell, 240 mm, Sorte QP102	10,60 €	8,16 €
6-0226	gefaltet, mittelschnell, 110 mm, QP102/f	14,90 €	11,47 €
6-0227	gefaltet, mittelschnell, 130 mm, QP102/f	16,50 €	12,71 €
6-0228	gefaltet, mittelschnell, 150 mm, QP102/f	18,50 €	14,25 €
6-0229	gefaltet, mittelschnell, 190 mm, QP102/f	20,30 €	15,63 €
6-0230	gefaltet, mittelschnell, 250 mm, QP102/f	25,40 €	19,56 €
6-0231	gefaltet, mittelschnell, 330 mm, QP102/f	31,20 €	24,02 €

-23%

## qpore® Bottle-Top-Filter aus PES

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

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



Art. Nr.	qpore® Bottle-Top-Filter aus PES	Preis	Angebot
6-0004	steril, 0,22 µm, 250 ml, 24 Stück/ Pack	219,30 €	168,86 €
6-0005	steril, 0,45 µm, 250 ml, 24 Stück/ Pack	219,30 €	168,86 €
6-0008	steril, 0,22 µm, 500 ml, 24 Stück/ Pack	258,40 €	198,97 €
6-0009	steril, 0,45 µm, 500 ml, 24 Stück/ Pack	258,40 €	198,97 €
6-0037	steril, 0,10 µm, 250 ml, 24 Stück/ Pack	232,70 €	179,18 €

## qpore® Filterpapier Standard 73g/m<sup>2</sup>

**Sorte QP101:** Filterpapier für analytische Arbeiten in Laboratorien mit mittlerer Filtrierung.

**Sorte QP103:** Glattes Filterpapier mit schneller Filtration für allgemeine Arbeiten.

› VE: 100 Stück/ Pack



Art. Nr.	qpore® Filterpapier Standard 73g/m <sup>2</sup>	Preis	Angebot
6-0232	mittel, 47 mm, Sorte QP101	3,90 €	3,00 €
6-0233	mittel, 55 mm, Sorte QP101	4,49 €	3,46 €
6-0234	mittel, 70 mm, Sorte QP101	4,59 €	3,53 €
6-0235	mittel, 90 mm, Sorte QP101	4,99 €	3,84 €
6-0236	mittel, 110 mm, Sorte QP101	6,20 €	4,77 €
6-0237	mittel, 125 mm, Sorte QP101	6,49 €	5,00 €
6-0238	mittel, 150 mm, Sorte QP101	7,19 €	5,54 €
6-0239	mittel, 185 mm, Sorte QP101	10,50 €	8,09 €
6-0240	mittel, 240 mm, Sorte QP101	12,50 €	9,63 €
6-0241	gefaltet, mittel, 150 mm, Sorte QP101/f	23,50 €	18,10 €
6-0242	gefaltet, mittel, 190 mm, Sorte QP101/f	24,90 €	19,17 €
6-0243	gefaltet, mittel, 250 mm, Sorte QP101/f	29,90 €	23,02 €
6-0244	schnell, 55 mm, Sorte QP103	4,25 €	3,27 €
6-0245	schnell, 70 mm, Sorte QP103	4,40 €	3,39 €
6-0246	schnell, 90 mm, Sorte QP103	4,70 €	3,62 €
6-0247	schnell, 110 mm, Sorte QP103	5,90 €	4,54 €
6-0248	schnell, 125 mm, Sorte QP103	6,30 €	4,85 €
6-0249	schnell, 150 mm, Sorte QP103	7,50 €	5,78 €
6-0250	schnell, 185 mm, Sorte QP103	10,50 €	8,09 €
6-0251	schnell, 240 mm, Sorte QP103	12,90 €	9,93 €
6-0252	gefaltet, schnell, 150 mm, Sorte QP103/f	22,90 €	17,63 €
6-0253	gefaltet, schnell, 190 mm, Sorte QP103/f	24,50 €	18,87 €
6-0254	gefaltet, schnell, 250 mm, Sorte QP103/f	30,50 €	23,49 €
6-0255	gefaltet, schnell, 330 mm, Sorte QP103/f	37,50 €	28,88 €

## qpore® Bottle-Top-Filter PVDF

Diese sterilen qpore® Bottle-Top-Filter mit hydrophiler Polyvinylidenfluorid-Membran (PVDF) haben schnellste Durchflussraten.

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

› VE: 24 Stück/ Pack



Art. Nr.	qpore® Bottle-Top-Filter PVDF	Preis	Angebot
6-0038	250 ml, 0,22 µm, Ø 50 mm	219,30 €	168,86 €
6-0042	500 ml, 0,45 µm, Ø 90 mm	258,40 €	198,97 €

## qpore® Filterpapier Quantitativ 84g/m<sup>2</sup>

Die **quantitativen und aschefreien qpore® Filterpapiere** werden aus 100% hochwertigen Baumwoll-Linterfasern und Alpha-Cellulosefasern hergestellt, die einem strengen chemischen Prozess unterzogen werden. Mit einer speziellen Säurebehandlung wurden die Filter ausgewaschen und anschließend mit entmineralisiertem Wasser von Verunreinigungen befreit. Durch dieses Verfahren wird ein Aschegehalt von unter 0,01 % erreicht.



**Sorten:**

**QP304:** Quantitatives Filterpapier für sehr schnelle Filtration, schwarz.  
**QP303:** Quantitatives Filterpapier für schnelle Filtration, weiß.  
**QP301:** Quantitatives Filterpapier mit mittlerer Filtrationsgeschwindigkeit, rot.  
**QP300:** Quantitatives Filterpapier für sehr langsame Filtration, blau.

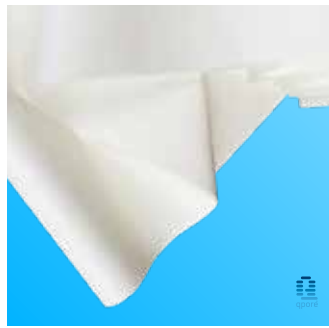
› VE: 100 Stück/ Pack

Art. Nr.	qpore® Filterpapier Quantitativ 84g/m <sup>2</sup>	Preis	Angebot
6-0279	sehr schnell / Schwarzpunkt, 55 mm, QP304	6,29 €	4,84 €
6-0280	sehr schnell / Schwarzpunkt, 70 mm, QP304	6,90 €	5,31 €
6-0281	sehr schnell / Schwarzpunkt, 90 mm, QP304	11,90 €	9,16 €
6-0282	sehr schnell / Schwarzpunkt, 110 mm, QP304	14,90 €	11,47 €
6-0283	sehr schnell / Schwarzpunkt, 125 mm, QP304	17,50 €	13,48 €
6-0284	sehr schnell / Schwarzpunkt, 150 mm, QP304	24,20 €	18,63 €
6-0285	sehr schnell / Schwarzpunkt, 185 mm, QP304	31,50 €	24,26 €
6-0286	sehr schnell / Schwarzpunkt, 240 mm, QP304	51,50 €	39,66 €
6-0287	schnell / Weisspunkt, 55 mm, Sorte QP303	6,29 €	4,84 €
6-0288	schnell / Weisspunkt, 70 mm, Sorte QP303	6,90 €	5,31 €
6-0289	schnell / Weisspunkt, 90 mm, Sorte QP303	11,90 €	9,16 €
6-0290	schnell / Weisspunkt, 110 mm, Sorte QP303	14,90 €	11,47 €
6-0291	schnell / Weisspunkt, 125 mm, Sorte QP303	17,50 €	13,48 €
6-0292	schnell / Weisspunkt, 150 mm, Sorte QP303	24,20 €	18,63 €
6-0293	schnell / Weisspunkt, 185 mm, Sorte QP303	31,50 €	24,26 €
6-0294	schnell / Weisspunkt, 240 mm, Sorte QP303	51,50 €	39,66 €
6-0295	mittel / Rotpunkt, 55 mm, Sorte QP301	6,29 €	4,84 €
6-0296	mittel / Rotpunkt, 70 mm, Sorte QP301	6,90 €	5,31 €
6-0297	mittel / Rotpunkt, 90 mm, Sorte QP301	11,90 €	9,16 €
6-0298	mittel / Rotpunkt, 110 mm, Sorte QP301	14,90 €	11,47 €
6-0299	mittel / Rotpunkt, 125 mm, Sorte QP301	17,50 €	13,48 €
6-0300	mittel / Rotpunkt, 150 mm, Sorte QP301	24,20 €	18,63 €
6-0301	mittel / Rotpunkt, 185 mm, Sorte QP301	31,50 €	24,26 €
6-0302	mittel / Rotpunkt, 240 mm, Sorte QP301	51,50 €	39,66 €
6-0303	sehr langsam / Blaupunkt, 55 mm, QP300	6,29 €	4,84 €
6-0304	sehr langsam / Blaupunkt, 70 mm, QP300	6,90 €	5,31 €
6-0305	sehr langsam / Blaupunkt, 90 mm, QP300	11,90 €	9,16 €
6-0306	sehr langsam / Blaupunkt, 110 mm, QP300	14,90 €	11,47 €
6-0307	sehr langsam / Blaupunkt, 125 mm, QP300	17,50 €	13,48 €
6-0308	sehr langsam / Blaupunkt, 150 mm, QP300	24,20 €	18,63 €
6-0309	sehr langsam / Blaupunkt, 185 mm, QP300	31,50 €	24,26 €
6-0310	sehr langsam / Blaupunkt, 240 mm, QP300	51,50 €	39,66 €

## qpore® Transfermembran

qpore® bietet ein umfangreiches Spektrum an **Transfermembranen** aus **unterschiedlichen Materialien** für diverse Anwendungsbereiche in Ihrem Labor.

Alle Membranen werden unter höchsten Qualitätsstandards aus besten Rohstoffen hergestellt.



Art. Nr.	qpore® Transfermembran	Preis	Angebot
6-0000	aus CN, 0.22 µm, 300 x 3000 mm Rolle	383,30 €	<b>295,14 €</b>
6-0001	aus CN, 0.45 µm, 300 x 3000 mm Rolle	438,90 €	<b>337,95 €</b>
6-0002	aus PVDF, 0.22 µm, 300 x 3000 mm Rolle	430,00 €	<b>331,10 €</b>
6-0003	aus PVDF, 0.45 µm, 300 x 3000 mm Rolle	430,00 €	<b>331,10 €</b>
6-0049	aus Nitrocellulose, 100x100 mm, 0,22 µm, 100 Stück/ Pack	433,30 €	<b>333,64 €</b>
6-0050	aus Nitrocellulose, 100x100 mm, 0,45 µm, 100 Stück/ Pack	449,40 €	<b>346,04 €</b>

## qpore® Membranfilter, CME

Die hydrophilen **qpore® Membranfilter aus Cellulosemischester (CME)** setzen sich aus Celluloseacetat und Cellulosenitrat zusammen und sind charakteristisch für eine weiche sowie gleichmäßige Oberflächenstruktur.

Art. Nr.	qpore® Membranfilter aus CME	Preis	Angebot
6-0026	ohne Gitternetz, unsteril, 0.22 µm, Ø 25 mm 200 Stück/ Pack	128,60 €	<b>99,02 €</b>
6-0028	ohne Gitternetz, unsteril, 0.45 µm, Ø 25 mm 200 Stück/ Pack	128,60 €	<b>99,02 €</b>
6-0030	mit Gitternetz, steril, 0.22 µm, Ø 47 mm 100 Stück/ Pack	149,50 €	<b>115,12 €</b>
6-0031	mit Gitternetz, steril, 0.45 µm, Ø 47 mm 100 Stück/ Pack	149,50 €	<b>115,12 €</b>
6-0032	mit Gitternetz, steril, 0.80 µm, Ø 47 mm 100 Stück/ Pack	176,50 €	<b>135,91 €</b>
6-0033	mit Gitternetz, steril, 0.22 µm, Ø 50 mm 100 Stück/ Pack	155,70 €	<b>119,89 €</b>
6-0034	mit Gitternetz, steril, 0.45 µm, Ø 50 mm 100 Stück/ Pack	163,00 €	<b>125,51 €</b>

## qpore® Gitternetzmembranfilter aus CME

Die für **Spender geeignete** CME-Membranfilter zeichnen sich durch eine glattere und gleichmäßigere Oberfläche aus als reine Nitrocellulosefilter. Der Farbkontrast der Filteroberfläche erleichtert die Partikelerkennung und minimiert die Ermüdung der Augen.



Art. Nr.	qpore® Gitternetzmembranfilter aus CME	Preis	Angebot
6-0120	steril, einzeln verpackt, 150 Stück/ Pack	193,60 €	<b>149,07 €</b>
6-0121	steril, einzeln verpackt, 150 Stück/ Pack	193,60 €	<b>149,07 €</b>
6-0122	steril, einzeln verpackt, 150 Stück/ Pack	193,60 €	<b>149,07 €</b>

## qpore® Noliuids Sicherheitsfilter PTFE

qpore® **Noliuids Sicherheitsfilter** verhindert die Kontamination der Raumluft mit schädlichen Aerosolen und schützt Vakuumpumpen vor dem Eindringen von Flüssigkeiten. Auch geeignet für die sterile Belüftung von Bioreaktoren.



> VE: 1 Stück/ Pack

Art. Nr.	qpore® noliuids Sicherheitsfilter PTFE	Preis	Angebot
6-0035	0,22 µm, Ø 50 mm, steril, einzeln verpackt	34,00 €	<b>26,18 €</b>
6-0036	0,45 µm, Ø 50 mm, steril, einzeln verpackt	34,00 €	<b>26,18 €</b>

## qpore® Spritzenvorsatzfilter, Glasfaser

Filter mit der Porengröße 1µm sind besonders gut geeignet zur Vorfiltration stark belasteter Proben. Das besondere Gehäuse erlaubt die Montage dieses Spritzenvorsatzfilters auf einen weiteren Spritzenvorsatzfilter und damit eine Zwei-Schritt-Filtration in einem Arbeitsschritt.



Art. Nr.	qpore® Spritzenvorsatzfilter, Glasfaser	Preis	Angebot
6-0061	unsteril, 1 µm, Ø 30 mm, 100 Stk/Pack	142,10 €	<b>109,42 €</b>

## qpore® Spritzenvorsatzfilter aus PTFE

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

> VE: 100 Stück/ Pack

Art. Nr.	qpore® Spritzenvorsatzfilter aus PTFE	Preis	Angebot
6-0021	hydrophob, unsteril, 0,45 µm, Ø 17 mm	134,70 €	<b>103,72 €</b>
6-0022	hydrophob, unsteril, 0,22 µm, Ø 30 mm	155,70 €	<b>119,89 €</b>
6-0023	hydrophob, unsteril, 0,45 µm, Ø 30 mm	155,70 €	<b>119,89 €</b>
6-0025	hydrophil, unsteril, 0,45 µm, Ø 25 mm	134,70 €	<b>103,72 €</b>
6-0080	hydrophob, steril, 0,22 µm, Ø 33 mm	200,90 €	<b>154,69 €</b>
6-0081	hydrophob, steril, 0,45 µm, Ø 33 mm	200,90 €	<b>154,69 €</b>
6-0112	hydrophob, unsteril, 0,22 µm, Ø 13 mm	133,50 €	<b>102,80 €</b>
6-0113	hydrophob, unsteril, 0,45 µm, Ø 13 mm	133,50 €	<b>102,80 €</b>
6-0129	hydrophob, steril, 0,22 µm, Ø 25 mm	188,70 €	<b>145,30 €</b>
6-0133	hydrophil, unsteril, transp., 0,22 µm, Ø 13 mm	139,70 €	<b>107,57 €</b>
6-0134	hydrophil, unsteril, transp., 0,22 µm, Ø 25 mm	139,70 €	<b>107,57 €</b>
6-0149	hydrophil, steril, 0,22 µm, Ø 25 mm	170,30 €	<b>131,13 €</b>
6-0150	hydrophil, steril, 0,45 µm, Ø 25 mm	170,30 €	<b>131,13 €</b>



Eine **Querverweisliste** finden Sie online im neolab qpore Markenshop oder direkt hier:



qpore	Whatman	Hahnemühle	Sartorius
QP304	41   589/1	FP589/1	388
QP303	43   589/2	FP589/2	389

## qpore® Spritzenvorsatzfilter aus CA

Dieser qpore® Spritzenvorsatzfilter hat eine hydrophile Membran aus Celuloseacetat.

Das stabile Filtergehäuse aus Polypropylen ist bis maximal 6.5 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

➤ VE: 100 Stück/Pack



Art. Nr.	qpore® Spritzenvorsatzfilter aus CA	Preis	Angebot
6-0012	steril, 0,22 µm, Ø 25 mm	181,30 €	139,60 €
6-0013	steril, 0,45 µm, Ø 25 mm	181,30 €	139,60 €
6-0014	steril, 0,22 µm, Ø 30 mm	194,80 €	150,00 €
6-0015	steril, 0,45 µm, Ø 30 mm	194,80 €	150,00 €
6-0062	unsteril, 0,22 µm, Ø 30 mm	142,10 €	109,42 €
6-0063	unsteril, 0,45 µm, Ø 30 mm	142,10 €	109,42 €

## qpore® Spritzenvorsatzfilter aus Nylon

Dieser unsterile qpore® Spritzenvorsatzfilter hat eine hydrophile Membran aus Nylon und ist optimal für die Filtration wässriger Lösungen und Lösungsmittel geeignet. Die saubere und reine Nylon Membran kombiniert schnellste Durchflussraten mit einer niedrigen unspezifischen Bindung.

Art. Nr.	qpore® Spritzenvorsatzfilter aus Nylon	Preis	Angebot
6-0016	hydrophil, 0,22 µm, Ø 17 mm, 100 St./Pack	134,70 €	103,72 €
6-0017	hydrophil, 0,45 µm, Ø 17 mm, 100 St./Pack	134,70 €	103,72 €
6-0018	hydrophil, 0,22 µm, Ø 30 mm, 100 St./Pack	155,70 €	119,89 €
6-0019	hydrophil, 0,45 µm, Ø 30 mm, 100 St./Pack	155,70 €	119,89 €
6-0116	hydrophob, 0,22 µm, Ø 13 mm, 100 St./Pack	133,50 €	102,80 €
6-0117	hydrophob, 0,45 µm, Ø 13 mm, 100 St./Pack	133,50 €	102,80 €

## qpore® Spritzenvorsatzfilter, PES

Dieser qpore® Spritzenvorsatzfilter hat eine hydrophile Membran aus PES mit einer hohen mechanischen und chemischen Beständigkeit bei minimaler Proteinabsorption.

Art. Nr.	qpore® Spritzenvorsatzfilter aus PES	Preis	Angebot
6-0043	steril, 0,10 µm, Ø 25 mm, 100 Stk/Pack	194,80 €	150,00 €
6-0044	steril, 0,22 µm, Ø 25 mm, 100 Stk/Pack	181,30 €	139,60 €
6-0045	steril, 0,45 µm, Ø 25 mm, 100 Stk/Pack	181,30 €	139,60 €
6-0046	steril, 0,10 µm, Ø 30 mm, 100 Stk/Pack	206,80 €	159,24 €
6-0047	steril, 0,22 µm, Ø 30 mm, 100 Stk/Pack	194,80 €	150,00 €
6-0048	steril, 0,45 µm, Ø 30 mm, 100 Stk/Pack	194,80 €	150,00 €
6-0064	unsteril, 0,22 µm, Ø 25 mm, 100 Stk/Pack	134,70 €	103,72 €
6-0065	unsteril, 0,45 µm, Ø 25 mm, 100 Stk/Pack	134,70 €	103,72 €
6-0068	steril, 0,22 µm, Ø 33 mm, 100 Stk/Pack	200,90 €	154,69 €
6-0069	steril, 0,45 µm, Ø 33 mm, 100 Stk/Pack	200,90 €	154,69 €
6-0123	steril, 0,1 µm, Ø 13 mm, 100 Stk/Pack	214,30 €	165,01 €
6-0124	steril, 0,22 µm, Ø 13 mm, 100 Stk/Pack	193,60 €	149,07 €
6-0125	steril, 0,45 µm, Ø 13 mm, 100 Stk/Pack	193,60 €	149,07 €

## qpore® Spritzenvorsatzfilter aus CME

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



Art. Nr.	qpore® Spritzenvorsatzfilter aus CME	Preis	Angebot
6-0076	steril, 0,22 µm, Ø 33 mm, 100 St./Pack	194,80 €	150,00 €
6-0077	steril, 0,45 µm, Ø 33 mm, 100 St./Pack	194,80 €	150,00 €
6-0078	unsteril, 0,22 µm, Ø 30 mm, 100 St./Pack	155,70 €	119,89 €
6-0118	unsteril, 0,22 µm, Ø 13 mm, 100 St./Pack	127,40 €	98,10 €
6-0119	unsteril, 0,45 µm, Ø 13 mm, 100 St./Pack	127,40 €	98,10 €
6-0128	steril, 0,45 µm, Ø 13 mm, 100 St./Pack	193,60 €	149,07 €
6-0135	unsteril, 0,8 µm, Ø 13 mm, 100 St./Pack	128,60 €	99,02 €
6-0136	unsteril, 1,0 µm, Ø 13 mm, 100 St./Pack	128,60 €	99,02 €
6-0137	unsteril, 3,0 µm, Ø 13 mm, 100 St./Pack	128,60 €	99,02 €
6-0138	unsteril, 5,0 µm, Ø 13 mm, 100 St./Pack	128,60 €	99,02 €
6-0139	unsteril, 8,0 µm, Ø 13 mm, 100 St./Pack	128,60 €	99,02 €
6-0140	unsteril, 0,8 µm, Ø 30 mm, 100 St./Pack	136,00 €	104,72 €
6-0141	unsteril, 1,0 µm, Ø 30 mm, 100 St./Pack	136,00 €	104,72 €
6-0142	unsteril, 3,0 µm, Ø 30 mm, 100 St./Pack	136,00 €	104,72 €
6-0144	unsteril, 8,0 µm, Ø 30 mm, 100 St./Pack	136,00 €	104,72 €

Viel mehr rabattierte qpore Artikel gibt es online auf [neolab.de/qpore/](https://neolab.de/qpore/)!



## qpore® Filtrationseinheit aus PES

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

➤ VE: 12 Stück/ Pack



Art. Nr.	qpore® Filtrationseinheit aus PES	Preis	Angebot
6-0051	250/250 ml, 0,22 µm, Ø 50 mm	158,10 €	121,74 €
6-0054	250/500 ml, 0,22 µm, Ø 50 mm	181,30 €	139,60 €
6-0056	500/500 ml, 0,22 µm, Ø 90 mm	227,80 €	175,41 €
6-0058	500/1000 ml, 0,1 µm, Ø 90 mm	258,40 €	198,97 €
6-0059	500/1000 ml, 0,22 µm, Ø 90 mm	246,20 €	189,57 €
6-0060	500/1000 ml, 0,45 µm, Ø 90 mm	246,20 €	189,57 €

## Socorex Calibrex™ organo 525 Flaschen- aufsatzdispenser

Der Calibrex™ organo 525 besitzt einen geschliffenen Glaskolben und ist besonders für organische und nicht kristallisierende Lösemittel geeignet.



Art. Nr.	Socorex Calibrex organo 525	Preis	Angebot
SR-0204	mit Glaskolben, 0,1-1 ml	379,60 €	285,00 €
SR-0205	mit Glaskolben, 0,25-2,5 ml	379,60 €	285,00 €
SR-0206	mit Glaskolben, 0,5-5 ml	379,60 €	285,00 €
SR-0207	mit Glaskolben, 1-10 ml	379,60 €	285,00 €
SR-0208	mit Glaskolben, 2,5-25 ml	485,40 €	365,00 €
SR-0209	mit Glaskolben, 5-50 ml	533,20 €	399,00 €
SR-0210	mit Glaskolben, 10-100 ml	613,60 €	460,00 €
SR-0211	zusätzlich mit Sperrhahn, 0,1-1 ml	436,50 €	327,00 €
SR-0212	zusätzlich mit Sperrhahn, 0,25-2,5 ml	436,50 €	327,00 €
SR-0213	zusätzlich mit Sperrhahn, 0,5-5 ml	436,50 €	327,00 €
SR-0214	zusätzlich mit Sperrhahn, 1-10 ml	436,50 €	327,00 €
SR-0215	zusätzlich mit Sperrhahn, 2,5-25 ml	542,40 €	407,00 €
SR-0216	zusätzlich mit Sperrhahn, 5-50 ml	590,20 €	442,00 €
SR-0217	zusätzlich mit Sperrhahn, 10-100 ml	670,60 €	503,00 €

## Socorex Calibrex™ solutae 530 Flaschen- aufsatzdispenser

Der Calibrex™ solutae 530 besitzt einen PFA beschichteten Glaskolben, welcher eine Kristallisation unterbindet. Der perfekte Dispenser für einen Einsatz mit Salinen Lösungen, schwachen oder starken Säuren sowie Basen.



Art. Nr.	Socorex Calibrex solutae 530	Preis	Angebot
SR-0218	mit PFA Glaskolben, 0,1-1 ml	379,60 €	285,00 €
SR-0219	mit PFA Glaskolben, 0,25-2,5 ml	379,60 €	285,00 €
SR-0220	mit PFA Glaskolben, 0,5-5 ml	379,60 €	285,00 €
SR-0221	mit PFA Glaskolben, 1-10 ml	379,60 €	285,00 €
SR-0222	mit PFA Glaskolben, 2,5-25 ml	485,40 €	365,00 €
SR-0223	mit PFA Glaskolben, 5-50 ml	533,20 €	399,00 €
SR-0224	mit PFA Glaskolben, 10-100 ml	613,60 €	460,00 €
SR-0225	zusätzlich mit Sperrhahn, 0,1-1 ml	436,50 €	327,00 €
SR-0226	zusätzlich mit Sperrhahn, 0,25-2,5 ml	436,50 €	327,00 €
SR-0227	zusätzlich mit Sperrhahn, 0,5-5 ml	436,50 €	327,00 €
SR-0228	zusätzlich mit Sperrhahn, 1-10 ml	436,50 €	327,00 €
SR-0229	zusätzlich mit Sperrhahn, 2,5-25 ml	542,40 €	407,00 €
SR-0230	zusätzlich mit Sperrhahn, 5-50 ml	590,20 €	442,00 €
SR-0231	zusätzlich mit Sperrhahn, 10-100 ml	670,60 €	503,00 €

## Rasotherm® Laborflaschen GL 45

Diese RASOTHERM® Laborgewindeflaschen sind aus besonders hitze- & chemikalienbeständigem Borosilikatglas 3.3 gefertigt. Alle Flaschen entsprechen höchsten Qualitätsstandards und erfüllen die Norm ISO 4796-1. Passende blaue Deckel und Ausgießringe aus PP sind im Lieferumfang enthalten.



- Die Flaschen sind graduiert.
- VE: 1 Stück

Art. Nr.	Beschreibung	Preis	Angebot
1-0195	Rasotherm® Laborflaschen, (Boro 3.3), GL45, bl. Schraubkappe, 100 ml	3,70 €	3,15 €
1-0196	Rasotherm® Laborflaschen, (Boro 3.3), GL45, bl. Schraubkappe, 250 ml	4,08 €	3,49 €
1-0197	Rasotherm® Laborflaschen, GL45, bl. Schraubkappe, (Boro 3.3), 500 ml	5,18 €	4,40 €
1-0198	Rasotherm® Laborflaschen, (Boro 3.3), GL45, bl. Schraubkappe, 1000 ml	8,27 €	6,99 €
1-0199	Rasotherm® Laborflaschen, (Boro 3.3), GL45, bl. Schraubkappe, 2000 ml	21,60 €	18,20 €
1-0200	Rasotherm® Laborflaschen, (Boro 3.3), GL45, bl. Schraubkappe, 5000 ml	83,70 €	71,15 €
1-0201	Rasotherm® Laborflaschen, (Boro 3.3), GL45, bl. Schraubkappe, 10000 ml	126,10 €	107,19 €

## DURAN® Laborflaschen GL 45

Mit DIN-Gewinde, Klarglas. Komplimentiert mit blauer Schraubkappe mit integrierter Lippendichtung und Ausgießring aus PP.



Nach ISO 4796-1, autoklavierbar (dazu die Kappe öffnen). Kappe und Ausgießring sind temperaturbeständig bis +140°C.

- Mit Chargenkennzeichnung „Retrace Code“: Chargenzertifikat online abrufbar.
- Gleichmäßige, starke Wandung.
- VE: 1 Stück

Art. Nr.	DURAN® Laborflasche	Preis	Angebot
SD-0795	GL 45, klar, mit Teilung, 100 ml	10,75 €	9,14 €
SD-0797	GL 45, klar, mit Teilung, 150 ml	11,87 €	10,09 €
SD-0800	GL 45, klar, mit Teilung, 250 ml	12,04 €	10,23 €
SD-0803	GL 45, klar, mit Teilung, 500 ml	14,98 €	12,73 €
SD-0805	GL 45, klar, mit Teilung, 750 ml	19,18 €	16,30 €
SD-0808	GL 45, klar, mit Teilung, 1000 ml	21,24 €	18,05 €
SD-0811	GL 45, klar, mit Teilung, 2000 ml	49,96 €	42,47 €
SD-0813	GL 45, klar, mit Teilung, 3500 ml	122,59 €	104,20 €
SD-0816	GL 45, klar, mit Teilung, 5000 ml	171,90 €	146,12 €

## Socorex Stepper™ 416 Repetierpipette

- › 10–5000 µl
- › inklusive 3 Einstellköpfe
- › inklusive Adapter
- › Ecostep Spritzenmuster



Art. Nr.	Socorex Stepper™ 416	Preis	Angebot
SR-0540	Socorex Repetierpipette, 10–5000 µl	345,80 €	259,00 €

## Socorex Stepper™ 411/416 Adapter

Die roten Ecostep™ Spritzen benötigen einen Adapter für den korrekten Sitz auf dem Stepper™.

Der Adapter kann leicht von der Spritze entfernt und wiederverwendet werden.



Art. Nr.	Adapter für rote Ecostep™ Spritzen	Preis	Angebot
SR-0149	Socorex Stepper™ 411/416 Adapter	11,60 €	8,70 €

## Socorex Halterung/ Ständer für Stepper™ 411/416

Auch geeignet für die praktische Aufbewahrung von zwei farbigen Einstellknöpfen sowie einem Ecostep™ Spritzen Adapter.



Art. Nr.	Beschreibung	Preis	Angebot
SR-0150	Socorex Halterung/ Ständer für Stepper™ 411/ 416	54,60 €	40,95 €

## Übrigens: Mehr Socorex Artikel im MarkenShop auf neolab.de!

Ihr Partner für Präzisionsdosierung



## Der neoLab<sup>®</sup> PIPETTENSERVICE



Damit in Ihrem Labor alle Analysen exakt und reproduzierbar sind, ist es besonders wichtig, dass Ihre Präzisionsgeräte wie Ein- und Mehrkanalpipetten sowie Dispenser zuverlässig funktionieren.

Wir kalibrieren Ihre Pipetten, damit Ihre Resultate stimmen und reproduzierbar sind. Der neoLab Pipettenservice bietet Pipettenkalibrierung auf höchstem Niveau gemäß der DIN/ISO 8655 Norm. Die Kalibrierung erfolgt durch fachkundige Techniker und herstellerunabhängig. Wir führen für Sie auch Wartungen und wirtschaftlich sinnvolle Reparaturen durch.

**Wir verwenden ausschließlich die Originalersatzteile der jeweiligen Hersteller. Je nach Anforderungen bieten wir Ihnen unterschiedliche Kalibrierpakete an: Basis, Standard oder Standard plus.**

\* Der angegebene Preis bezieht sich jeweils auf die Kalibrierung einer Einkanal-Pipette, variabel im entsprechenden Paket. Reparatur & Ersatzteile exklusive.



### Paket 1 – Basic Angebot: 24,20 €

- › Reinigung
- › Sichtprüfung
- › Reinigung und Fetten des Kolbens
- › Kalibration nach DIN/ISO 8655 inkl. Kalibrierschein
- › 3 x 4 Messungen
- › Prüfplakette

### Paket 2 – Standard Angebot: 29,90 €

- › Reinigung
- › Sichtprüfung
- › Reinigung und Fetten des Kolbens
- › Innenreinigung
- › Reparatur und Justierung nach Bedarf
- › Ausgangskalibration nach DIN/ISO 8655 inkl. Kalibrierschein
- › 3 x 10 Messungen
- › Prüfplakette

### Paket 3 – Standard Plus Angebot: 42,20 €

- › Reinigung
- › Eingangskalibrierung nach DIN/ ISO 8655 (3 x 4 Messungen)
- › Sichtprüfung
- › Reinigung und Fetten des Kolbens
- › Reparatur und Justierung nach Bedarf
- › Ausgangskalibration nach DIN/ISO 8655 inkl. Kalibrierschein
- › 3 x 10 Messungen
- › Prüfplakette

**Fordern Sie jetzt  
Ihr Angebot an unter  
www.neolab.de/  
pipettenservice**

**Socorex Ecostep™  
Spritzen für Stepper  
411/416 Mix**

Drei Größen decken einen Volumenbereich von 10 bis 5000 µl ab.

- Farbcodierung auf Spritzen und Wahltafter verhindern jegliche Einstellfehler.
- Die Graduierung hilft bei der Kontrolle des Spritzeninhalts.
- PE/PP Materialien garantieren eine hervorragende chemische Beständigkeit.
- Nicht sterilisiert: Verpackt in Beuteln
- Die Auswahlpackung (SR-0154 und SR-0158) enthält je 20 Spritzen 0.75 ml (gelb), 3.75 ml (blau) und 37.5 ml (rot).



**bioproof:** individuell verpackte, sterilisierte Spritzen mit hohem biologischem Reinheitsgrad. Jede Produktionsserie wird von unabhängigen Testlaboratorien geprüft und frei von DNase, RNase, Pyrogenen (Endotoxine) und humaner DNA zertifiziert.

Art. Nr.	Socorex Ecostep™	Preis	Angebot
SR-0151	für Stepper 411/416, gelb 0,75 ml Bereich 10 - 100 µl, 100 Stück	107,80 €	<b>80,85 €</b>
SR-0152	für Stepper 411/416, blau 3,75 ml Bereich 50 - 500 µl, 100 Stück	109,90 €	<b>82,43 €</b>
SR-0153	für Stepper 411/416, rot 37,5 ml Bereich 500 - 5000 µl, 100 Stück	145,10 €	<b>108,83 €</b>
SR-0154	Mix gelb, blau, rot für Stepper 411/416, 3 x je 20 Stück	72,80 €	<b>54,60 €</b>
<b>Socorex Ecostep™ bioproof™</b>			
SR-0155	für Stepper 411/416, gelb 0,75 ml pyrogenfrei, steril, einzeln, 50 Stück	124,90 €	<b>93,68 €</b>
SR-0156	für Stepper 411/416, blau 3,75 ml pyrogenfrei, steril, einzeln, 50 Stück	128,00 €	<b>96,00 €</b>
SR-0157	für Stepper 411/416, rot 37,5 ml pyrogenfrei, steril, einzeln, 50 Stück	170,20 €	<b>127,65 €</b>
SR-0158	Mix gelb, blau, rot für Stepper 411/416, pyrogenfrei, steril, einzeln, 3 x je 20 Stück	169,20 €	<b>126,90 €</b>



**labtable**  
Lab Furniture & Concepts



**Komplexe Labortische**

Form, Höhe, Farbe, Griffe – Natürlich können Sie auch Waschbecken oder Anschlüsse an ausgesuchten Stellen anbringen lassen, um Ihren Laboralltag zu optimieren.

**Labtable** bietet umfassende Beratung und Unterstützung bei der **Gestaltung Ihres Labors**. Die Produkte sind speziell für den Einsatz in Laboren entwickelt und sorgen für Sicherheit, Zuverlässigkeit und eine leichte Handhabung im Laboralltag. Laborberater begleiten Sie von der Konzeption bis zur Montage sowie bei der Wartung.

Bei der **labtable Professional Line** sind Ihnen kaum Grenzen gesetzt. Die enge Zusammenarbeit ermöglicht es jeden Aspekt Ihres Labors genau nach Ihren Wünschen zu gestalten. Die Labormöbel werden exakt auf Ihre Anforderungen abgestimmt und bieten Ihnen die Wahl aus einer Vielzahl von Farben, Größen und vielem mehr. Abzüge werden nach Ihren spezifischen Anforderungen modifiziert und Anschlüsse an die von Ihnen gewünschten Stellen gesetzt.

**Abzüge/ Digestorium**

benutzerfreundliche Konstruktionen mit mechanischem Flügel Fenster (manueller Steuerung), elektrisch gesteuerte Abzüge oder intelligenten Abzügen.

Modifikationen können bei der **labtable professional line** noch optimiert werden.

**Sicherheitstechnik**

von der Gefahrenstofflagerung bis zum komplexen Lösungsmittelentsorgungssystem wird die gesamte Infrastruktur geliefert.

Wählen Sie gleich bei der Einrichtung den für Sie passenden Sicherheitsschrank.





## KERN Analysenwaage ABP

**NEU:** Extrem schneller Ionisationsvorgang, dank der neuesten Generation der KERN-Ionisationstechnologie zum Neutralisieren elektrostatischer Aufladung zum Festeinbau in die Analysenwaage (s. unten/ Art. Nr. **KP-1684**). Besonders bequeme Handhabung, da kein separates Gerät mehr nötig ist. Einfach durch Tastendruck das Ionisationsgebläse einzuschalten. Passend für alle Modelle dieser Serie.



- > Leuchtstarkes OLED-Display
- > Datenschnittstellen RS-232 und USB
- > GLP/ISO-Protokollierung
- > Dank der neuen Single-Cell Generation wird das Wägeregebnis in einem Bruchteil der Zeit vergleichbarer Modelle angezeigt.
- > Interne Justierautomatik bei Temperaturänderungen
- > Dosierhilfe: Hoch-Stabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar
- > Komfortables Rezeptieren/ Dokumentieren mit kombinierter Tara/Print-Funktion
- > Großer Glas-Windschutz mit drei Schiebetüren

Art. Nr.	Beschreibung/ Wägebereich	Preis	Angebot
KP-1682	KERN Analysenwaage ABP, Wägebereich 120 g, 0,1 mg	2.240,00 €	<b>1.839,00 €</b>
KP-1687	KERN Analysenwaage ABP, Wägebereich 220 g, 0,1 mg	2.710,00 €	<b>2.222,00 €</b>
KP-1683	KERN Analysenwaage ABP, Wägebereich 320 g, 0,1 mg	3.020,00 €	<b>2.479,00 €</b>
KP-9947	KERN Analysenwaage ABP 100-5M, Wägebereich 135 g, 0,01 mg	4.290,00 €	<b>3.519,00 €</b>
KP-9948	KERN Analysenwaage ABP 200-5M, Wägebereich 220 g, 0,01 mg	6.070,00 €	<b>4.979,00 €</b>
KP-1685	KERN Analysenwaage ABP, 52 g   120 g, 0,01 mg   0,1 mg	3.260,00 €	<b>2.679,00 €</b>
KP-1689	KERN Analysenwaage ABP, 102 g   220 g, 0,01 mg   0,1 mg	3.490,00 €	<b>2.859,00 €</b>

- > U.S. FDA 21 Part 11: Unterstützt sie in der Datenintegrität gemäß U.S. FDA 21 Part 11 (z.B. Wiegeergebnis, Sample ID, Benutzername, Waagen ID etc.).
- > Multifunktionswägeplatte im Lieferumfang enthalten, minimiert die Einwirkung von Luftströmen im Wägeraum und verbessert so deutlich die Einschwingzeit und Wiederholbarkeit. Darüber hinaus lassen sich überstehende Proben, Probenpapier, PCR-Gefäße, Mikrozentrifugenröhrchen u. v. m. bequem fixieren und problemlos wiegen.

### Single-Cell Spitzentechnologie:

- > Vollautomatische Herstellung der Wägezelle aus einem Stück
- > Stabiles Temperatur-Verhalten
- > Kurze Einschwingzeit: Stabile Wägewerte innerhalb von ca. zwei Sek. (Modelle mit = 0,1 mg), ca. acht Sek. (Modelle mit = 0,01 mg) unter Laborbedingungen
- > Hohe mechanische Robustheit
- > Hohe Eckenlast-Sicherheit

## Eichung/ DAkks Kalibrierschein

**Hinweis:** Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.

Art. Nr.	Beschreibung	Preis
KP-7232	Eichung 965-201 (Nettopreis)	<b>136,00 €</b>
KP-7100	DAkks Kalibrierschein 963-101 (Nettopreis)	<b>182,00 €</b>

## KERN Windschutzrückwand mit integriertem Ionisator

Windschutzrückwand mit integriertem Ionisator zum Neutralisieren elektrostatischer Aufladung. Wird anstelle der bestehenden Glasrückwand des Windschutzes montiert. Passend für alle Modelle der Serie KERN ABP.



**Bitte beim Bestellen Ihrer Waage mit angeben.**

### Lieferumfang:

- > Rückwand, Ionisator, Netzteil.
- > Factory Option

Art. Nr.	Beschreibung	Preis	Angebot
KP-1684	KERN Windschutzrückwand mit integriertem Ionisator ABP-A01	1.990,00 €	<b>1.629,00 €</b>

## Nitrilhandschuhe Reflexx NBio

Pastellgrüner Nitrilhandschuh mit einer speziellen „Bio“-Formulierung für eine 10x schnellere biologische Abbaubarkeit in Betriebsdeponien (in aktiven Deponien und gemäß ASTM D5511-Test) als ein normaler Nitrilhandschuh.



- > Frei von Beschleunigern wie: Thiurame, Carbamate und Benzothiazole
- > Puderfrei zur Reduzierung des Dermatitis- und Kontaminationsrisikos
- > Einmalhandschuh, beidseitig tragbar. 100% latexfrei.
- > Kein Silikon in der Zusammensetzung der Handschuhe
- > **VE:** 100 Stück/ Pack

**#neogreen**

Art. Nr.	Einmalnitrilhandschuhe Reflexx NBio	Preis	Angebot
1-8130	biologisch abbaubar, puderfrei, Größe S	10,40 €	<b>8,05 €</b>
1-8131	biologisch abbaubar, puderfrei, Größe M	10,40 €	<b>8,05 €</b>
1-8132	biologisch abbaubar, puderfrei, Größe L	10,40 €	<b>8,05 €</b>
1-8133	biologisch abbaubar, puderfrei, Größe XL	10,40 €	<b>8,05 €</b>

# neoFroxx

Für ein grüneres Labor

## denaX your Lab!

Einfache DNA-Entfernung von Oberflächen<sup>1</sup>:  
Sprühen – Warten – Wischen!

Gebrauchsfertiges Dekontaminationsspray für die schnelle Beseitigung kontaminierender Nukleinsäuren von Oberflächen wie Werkbänken, Pipetten, PCR-Arbeitsplätzen und Laborgeräten. **denaX farblos baut die verschiedenen Nukleinsäuretypen (genomische DNA, Plasmid-DNA, Amplicon-DNA, RNA) innerhalb kürzester Zeit vollständig ab.**

denaX farblos eignet sich zur Dekontamination von Glas-, Keramik-, Kunststoff-, Stahl- und Edelmetall-Oberflächen. Wir empfehlen die Anwendung von denaX farblos vor und nach dem Arbeiten mit Nukleinsäuren (DNA-Isolation; PCR) – als schnelle und einfache Lösung für einen sauberen Arbeitsbereich und zuverlässige Ergebnisse.

### Warum DNA-Dekontamination?

Kontaminierende DNA- und RNA-Moleküle aus Aerosolen können sehr stabil sein und sind häufig die Ursache von Kreuzkontaminationen zwischen PCR-Proben. Und in Zeiten hochempfindlicher PCR-Methoden führen selbst kleinste DNA-Spuren immer häufiger zu PCR-Artefakten und uneindeutigen Ergebnissen.

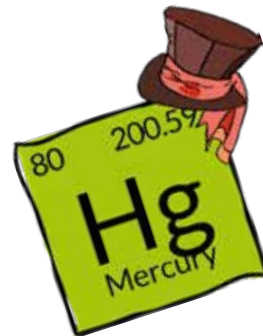
Aber nicht nur kontaminierende Nukleinsäuren haben einen Einfluss auf PCR-Ergebnisse. Auch eine Kontamination mit nukleinsäureabbauenden Enzymen (DNasen/RNasen) kann schnell zu falschen und irreführenden Ergebnissen führen und damit ganze PCR-Testreihen gefährden. Die Dekontamination des PCR-Arbeitsplatzes ist daher eine empfohlene Routine beim Umgang mit DNA- und RNA-Proben. Das rückstandslose Entfernen von Nukleinsäuren und RNasen ist dabei alles andere als trivial. Der Einsatz eines geeigneten Dekontaminationsmittels wie denaX farblos kann Zeit, Geld und Nerven sparen.

### DNA-Dekontamination

Art. Nr.	Beschreibung	Preis	Angebot
118ML500	denaX farblos für die Molekularbiologie, 500 ml	63,20 €	47,40 €
1118LT001	denaX farblos für die Molekularbiologie, 1 L	109,20 €	81,90 €
1118LT2P5	denaX farblos für die Molekularbiologie (Refill), 2,5 L	246,00 €	184,50 €

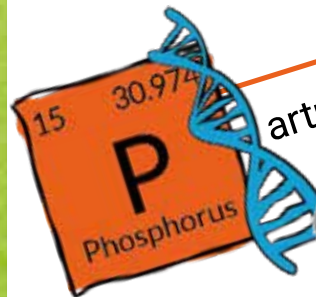
<sup>1</sup>denaX farblos ist nicht für die Dekontamination von Leicht- oder Nichtmetallen geeignet. Um Beschädigungen oder Verfärbungen von kritischen Oberflächen auszuschließen, empfehlen wir die Verträglichkeit vor der Anwendung punktuell zu prüfen. Nicht auf elektronische Geräte sprühen.

# Warum Bio- und



Herausforderungen  
gefallen uns

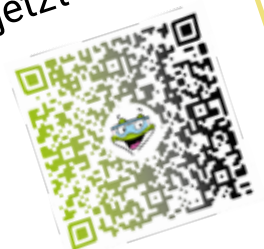
9 3/4 kg oder 2.750 L?  
Abfüllung nach Wunsch  
möglich!



Partnerschaft mit neoLab



Du willst das ganze  
Periodensystem  
sehen?  
Scanne jetzt den QR-  
Code:



# Laborchemikalien von neoFroxx



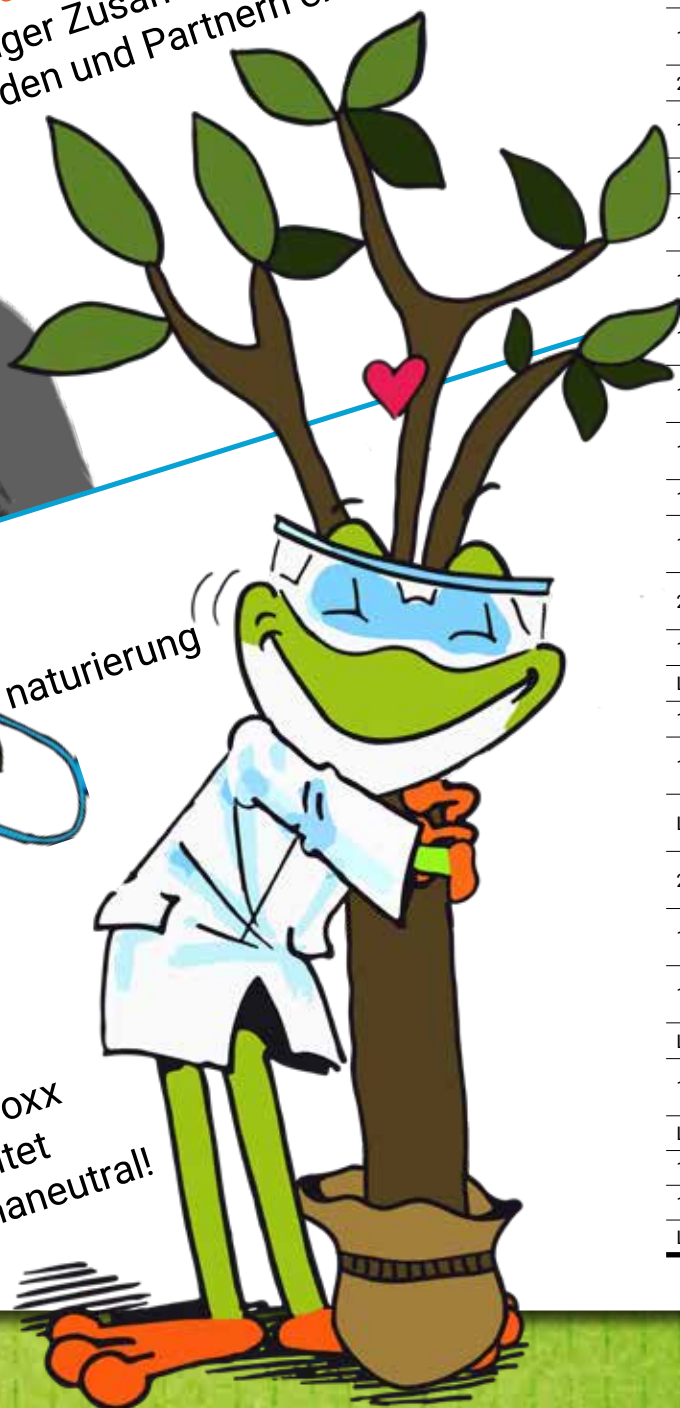
sentielles Know-How  
Kompetenz durch lang-  
jährige Erfahrung des  
gesamten Teams.



Breit aufgestellt

Wir haben das  
passende Produkt  
für Dich!

seit 2015!  
In enger Zusammenarbeit mit unseren  
Kunden und Partnern erreichen wir Großes.



6.21  
e  
nium  
naturierung

neoFroxx  
arbeitet  
klimaneutral!

Art. Nr.	Beschreibung	Preis	Angebot
1182GR500	Agar für die Mikrobiologie, 500 g	-75,30 €	<b>56,50 €</b>
1110GR500	Agarose Basic für die Molekularbiologie, 500 g	-266,50 €	<b>199,90 €</b>
1126GR100	Albumin Fraktion V (pH 7,0) für die Molekularbiologie, 100 g	-182,10 €	<b>136,60 €</b>
1540GR001	apo-Transferrin human, für die Zellbiologie, 1 g	-722,80 €	<b>542,10 €</b>
2151GR500	Bicin für die Biochemie, 500 g	-168,80 €	<b>126,60 €</b>
1495KG001	D(+)-Maltose - Monohydrat für die Biochemie, 1 kg	-110,70 €	<b>83,00 €</b>
1971GR500	D(+)-Xylose für die Biochemie, 500 g	-85,90 €	<b>64,45 €</b>
1531YG050	DNA Marker 1 kb (lyophilisiert) für die Molekularbiologie, 50 µg	-65,80 €	<b>49,35 €</b>
1429ML500	D-PBS (1X) ohne Ca und Mg (pH 7,4) für die Zellbiologie, 500 ml	-18,00 €	<b>13,50 €</b>
1108GR500	EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat für die Molekularbiologie, 500 g	-54,40 €	<b>40,80 €</b>
1134LT001	Ethanol absolut für die Molekularbiologie versteuert, 1 L	-120,00 €	<b>90,00 €</b>
1150MG250	G418 - Disulfat für die Biochemie, 250 mg	-40,00 €	<b>30,00 €</b>
1154KG001	Glycin für die Molekularbiologie, 1 kg	-56,50 €	<b>42,40 €</b>
1149GR500	Hefeextrakt gepulvert für die Biochemie, 500 g	-85,40 €	<b>64,05 €</b>
2230GR100	HEPES-Natriumsalz Pufferqualität für die Biochemie, 100 g	-122,70 €	<b>92,05 €</b>
1535GR005	IPTG pflanzlich für die Biochemie, 5 g	-127,00 €	<b>95,25 €</b>
LC-7081.2	Kaliumpermanganat zur Analyse, 250 g	-33,80 €	<b>22,00 €</b>
1162GR010	Kanamycinsulfat für die Biochemie, 10 g	-31,50 €	<b>23,65 €</b>
1201GR100	L-Alanyl-L-glutamin für die Zellbiologie, 100 g	-341,80 €	<b>256,35 €</b>
LC-4277.2	L-Arginin - Hydrochlorid reinst EP, USP (pharma grade), 1 kg	-143,20 €	<b>93,10 €</b>
2114MG100	Proteinase K rekombinant für die Molekularbiologie, 100 mg	-93,50 €	<b>70,10 €</b>
1288YL500	Proteinmarker prestained (10 - 180 kDa) für die Molekularbiologie, 500 µl	-134,60 €	<b>100,95 €</b>
1123YL500	Proteinmarker prestained (11 - 245 kDa) für die Molekularbiologie, 500 µl	-138,70 €	<b>104,10 €</b>
LC-4579.1	Salzsäure - Maßlösung 0,1 M (0,1 N), 1 L	-22,90 €	<b>14,90 €</b>
1177GR500	SDS ultrapure für die Molekularbiologie, 500 g	-247,40 €	<b>185,55 €</b>
LC-4256.2	Toluol zur Analyse, 2,5 L	-86,60 €	<b>56,30 €</b>
1125KG001	Tris Xtrapure für die Biochemie, 1 kg	-96,40 €	<b>72,30 €</b>
1247ML500	Tween® 20 für die Biochemie, 500 ml	-32,50 €	<b>24,40 €</b>
LC-10237.1	Wasser für die LC-MS, 1 L	-34,90 €	<b>22,70 €</b>

**eppendorf**  
**Tubes<sup>®</sup> BioBased**

**Zukunftsperspektive für Ihr Labor**

Polymererzeugnisse und -komponenten nach dem Konzept ›Reduce, Reuse, Recycle‹ deutlich und messbar nachhaltiger machen – und das ohne Abstriche bei der Produktqualität und -leistung.



Seit Glasgefäße durch Kunststoffgefäße auf Erdölbasis verdrängt wurden, sind diese in Laboren weltweit unersetzlich geworden: Sie bieten die Qualitätsstandards, die in der immer anspruchsvoller werdenden Forschung benötigt werden. Darin liegt die wachsende Herausforderung in puncto Nachhaltigkeit.

Deshalb konzentriert sich Eppendorf nicht nur auf die Entwicklung neuer Produkte, sondern auch auf neue, umweltfreundlichere Materialien. Erstmals sind wir in der Lage, eine Generation **Eppendorf Tubes<sup>®</sup>** mit Schraubdeckeln in den Varianten 5.0 mL, 15 mL, 25 mL und 50 mL anzubieten, die aus zertifiziertem Polypropylen auf Basis erneuerbarer wiederverwendeter Rohstoffe bestehen.



Art. Nr.	Beschreibung	Preis	Angebot
VB-4193	Eppendorf Tubes <sup>®</sup> BioBased, 5.0 mL mit Schraubdeckel, steril, 200 Gefäße (2 Beutel à 100 Stück)	76,59 €	<b>68,93 €</b>
VB-4194	Eppendorf Tubes <sup>®</sup> BioBased, 15 mL mit Schraubdeckel, steril, 500 Gefäße (10 Beutel à 50 Stück)	185,15 €	<b>166,64 €</b>
VB-4195	Eppendorf Tubes <sup>®</sup> BioBased, 25 mL mit Schraubdeckel, steril, 200 Gefäße (8 Beutel à 25 Stück)	82,92 €	<b>74,63 €</b>
VB-4196	Eppendorf Tubes <sup>®</sup> BioBased, 50 mL mit Schraubdeckel, steril, 500 Gefäße (20 Beutel à 25 Stück)	221,95 €	<b>199,76 €</b>

**Area Sales Manager**

**Persönliche Beratung vor Ort und bundesweit:**



**Lh**  
**Laura Hartman**  
SALES OPERATIONS  
MANAGER  
+49 174 3378339  
l.hartman@neolab.de



**Dm**  
**Daniel Meyer**  
HEAD OF SALES  
AND MARKETING  
+49 173 6932674  
d.meyer@neolab.de



**Vf**  
**Vera Fichter**  
AREA SALES MANAGER,  
PRODUCT SPECIALIST/  
LIFESCIENCE  
+49 174 3376088  
v.fichter@neolab.de



**Hr**  
**Heiko Rath**  
AREA SALES MANAGER  
+49 174 3378325  
h.rath@neolab.de



**Ez**  
**Dr. Eckart Zöllner**  
AREA SALES MANAGER  
+49 174 3378329  
e.zoellner@neolab.de



**Fg**  
**Frank Gärtner**  
AREA SALES MANAGER  
+49 174 3378332  
f.gaertner@neolab.de

**Product Specialists**



**Sh**  
**Dr. Silvia Hahn**  
PRODUCT SPECIALIST/  
CONSUMABLES &  
EQUIPMENT  
+49 174 3378323  
s.hahn@neolab.de



**Jt**  
**Jürgen Traunecker**  
PRODUCT SPECIALIST/  
COYLAB ANEROBIC  
CHAMBERS  
+49 174 3378334  
j.traunecker@neolab.de



**Jb**  
**Dr. Julia Bauer**  
PRODUCT SPECIALIST/  
CHEMICALS &  
REAGENTS  
j.bauer@neolab.de



**Sf**  
**Susanne Frasch**  
PRODUCT SPECIALIST/  
HIMEDIA  
LABORATORIES  
s.frasch@neolab.de



**Mh**  
**Dr. Mehdi Hosseini**  
PRODUCT SPECIALIST/  
CHEMICALS &  
REAGENTS  
m.hosseini@neolab.de



**Of**  
**Oliver Frasch**  
PRODUCT SPECIALIST/  
BIOLOGICAL  
INDUSTRIES  
o.frasch@neolab.de