

WIR HABEN FÜR SIE EINGEKAUFT!



**Nur solange der
Vorrat reicht!**

Qualität muss nicht immer teuer sein - entdecken Sie unsere Auswahl an hochwertigen Laborglas von DWK Life Sciences zu einmaligen Sonderkonditionen.

Darüber hinaus haben wir Ihnen eine starke Auswahl an PSA Artikeln wie Masken, Desinfektionsmitteln und Acetonitril gesichert.

Entdecken Sie auch die neuen Vakuumpumpen von KNF.

Alle Angebote nur solange der Vorrat reicht.

✓ **Sofort lieferbar**

✓ **Top-Preise**

✓ **Das Beste für Ihr Labor**

Gültig vom 15.10.2020 bis 31.01.2021

LABORGLAS

-42%

Unsere Bestseller in großen Mengen und zu Top-Preisen.



DURAN® Becher DWK Life Sciences

Aufgrund seiner Form ist das Becherglas ein universelles Produkt für vielfältige Laboranwendungen.

- Präziser Ausguss für sauberes Arbeiten.
- Leicht ablesbare Skala mit Strichteilung zur Messung des Inhalts.
- Eingebanntes und daher dauerhaft haltbares weißes Druckbild.
- Mit Teilung und Ausguss (10 ml Version ohne Teilung).



DURAN® Becher, niedrige Form

Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
10	26	35	40	AKT5013008	225,60	130,85
25	34	50	40	AKT5013014	193,60	112,29
50	42	60	40	AKT5013017	185,60	107,65
100	50	70	40	AKT5013024	184,00	106,72
150	60	80	40	AKT5013029	193,60	112,29
250	70	95	40	AKT5013036	200,00	116,00
400	80	110	40	AKT5013041	240,00	139,20
600	90	125	40	AKT5013048	297,60	172,61
800	100	135	40	AKT5013053	411,20	238,50
1000	105	145	40	AKT5013054	474,40	275,15
2000	132	185	40	AKT5013063	828,40	480,47
3000	152	210	12	AKT5013068	449,88	260,93

DURAN® Becher, hohe Form

Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
50	38	70	40	AKT5013117	186,40	108,11
100	48	80	40	AKT5013124	188,80	109,50
150	54	95	40	AKT5013129	200,40	116,23
250	60	120	40	AKT5013136	211,60	122,73
400	70	130	40	AKT5013141	253,60	147,09
600	80	150	40	AKT5013148	309,60	179,57
1000	95	180	40	AKT5013154	499,60	289,77

-42%

DURAN® SUPER DUTY Bechergläser mit verstärktem Rand DWK Life Sciences

Die DURAN® SUPER DUTY Produkte haben einen speziell geformten, verstärkten Rand, der die mechanische Stabilität verbessert. Dadurch wird die Stoßfestigkeit erhöht und die Bruchgefahr verringert.

- Verringerte Bruchgefahr: geringeres Verletzungsrisiko und mehr Sicherheit für den Anwender.
- Gesteigerte Wirtschaftlichkeit aufgrund der langen Lebensdauer und des Korrosionsschutzes.
- Präziser Ausguss für sauberes Arbeiten.
- Niedrige Form.



Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
250	70	95	40	AKT5425039	230,00	133,40

DURAN® Enghals-Erlenmeyerkolben DWK Life Sciences

Durch die konische Form ideal zum Mischen von Flüssigkeiten geeignet.

- Leicht ablesbare Skala mit Strichteilung zur Messung des Inhalts.
- Eingebanntes und daher dauerhaft haltbares weißes Druckbild.
- Mit Teilung.



Inhalt ml	Ø mm	Hals mm	Höhe mm	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
50	51	22	90	40	AKT5141017	212,00	122,96
100	64	22	105	40	AKT5141024	211,60	122,73
250	85	34	145	40	AKT5141036	214,40	124,35
500	105	34	180	40	AKT5141044	285,60	165,65
2000	166	50	280	40	AKT5141063	919,60	533,37

DURAN® Weithals-Erlenmeyerkolben DWK Life Sciences

Der weite Hals des Weithals-Erlenmeyerkolben ermöglicht ein komfortables Befüllen und Reinigen.

- Mit Teilung.
- DIN ISO 24450 (außer 25, 200 und 300 ml).



Inhalt ml	Ø mm	Hals mm	Höhe mm	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
25	43	31	70	40	AKT5141114	212,00	122,96
50	51	34	85	40	AKT5141117	213,60	123,89
100	64	34	105	40	AKT5141124	217,60	126,21
200	79	50	131	40	AKT5141132	226,40	131,31
250	85	50	140	40	AKT5141136	239,60	138,97
300	87	50	156	40	AKT5141139	275,60	159,85
500	105	50	175	40	AKT5141144	313,60	181,89

DURAN® Laborflaschen mit DIN-Gewinde DWK Life Sciences

Laborflaschen mit Teilung, ohne Ausgießring. Gem. ISO 4796-1.

- Bei 25 ml Inhalt wird kein Ausgießring benötigt.



-42%

Mit Deckel

Inhalt ml	Gewinde GL	Ø mm	Hals mm	Glasfarbe	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
25	25	36	74	klar	40	AKT5072003	273,60	158,69
50	32	46	91	klar	40	AKT5072000	291,60	169,13
100	45	56	105	klar	40	AKT5072001	249,60	144,77
250	45	70	143	klar	40	AKT5072002	279,60	162,17
500	45	86	181	klar	40	AKT5072005	347,60	201,61
1000	45	101	230	klar	40	AKT5072010	492,80	285,82
2000	45	136	265	klar	20	AKT5072007	579,80	336,28

Ohne Deckel

Inhalt ml	Gewinde GL	Ø mm	Hals mm	Glasfarbe	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
50	32	46	87	klar	40	AKT5072020	202,40	117,39
100	45	56	100	klar	40	AKT5072011	159,60	92,57
50	45	70	138	klar	40	AKT5072012	191,60	111,13
500	45	86	176	klar	40	AKT5072015	260,00	150,80
1000	45	101	225	klar	40	AKT5072016	405,60	235,25
2000	45	136	260	klar	20	AKT5072017	533,40	309,37
500	45	86	176	braun	20	AKT5071983	689,80	400,08
1000	45	101	225	braun	20	AKT5071984	889,80	516,08
2000	45	136	260	braun	10	AKT5071985	689,90	400,14

CHEMIKALIEN

Sie suchen eine Lösung? Wir haben das Richtige auf Lager.



Acetonitril AppliChem

CAS-Nr. 75-05-8, Summenformel: C₂H₃N

Beschreibung	Inhalt l	VE	Best.-Nr.	Aktion EUR
Acetonitril für die HPLC	2,5	1	5565888	22,12
Acetonitril für die HPLC, UHPLC Supergradient	2,5	1	5565879	22,40
Acetonitril für die HPLC, CHROMASOLV 99,9+ %, gradient Qualität	2,5	1	5565880	16,55
Acetonitril für die HPLC, CHROMASOLV Plus 99,9+ % (GC)	2,5	1	5565882	22,79
Acetonitril, LC-MS CHROMASOLV 99,9 %	2,5	1	5565881	20,80
Acetonitril für die Flüssigkeitschromatografie, gradient Qualität	2,5	1	5565883	37,99
Acetonitril für die Flüssigkeitschromatografie, Isocratic Grade	2,5	1	5565884	31,16

VIRENSCHUTZ

Winterzeit heißt Virenzeit. So schützen Sie sich und Ihre Umgebung.



OP-Masken Suavel® Protec Meditrade®

Schutzmasken für den Einmalgebrauch.

Durch den verstärkten Nasenbügel und die extralangen Bänder lässt sich diese Maske optimal dem Gesicht anpassen. Sehr hohem Tragekomfort und gute Hautverträglichkeit durch hochwertige Materialien.

- Gem. EN 14683 Typ II.
- 3-lagig.
- Keine Störnaht oder Fadenablösung durch Ultra-Sonic-Sealing, latex- und glasfaserfrei.
- Geringer Atemwiderstand und eine Bakterienfiltereffizienz (BFE) > 98 %.
- Blau.

98 % BFE



(Abb. ähnlich)

Beschreibung	VE	Best.-Nr.	Aktion EUR
Suavel® Protec mit elastischen Ohrschlaufen	50	5204487	21,00

Plexiglas-Gesichtsschild SETsa

Gesichtsschutzschirm aus PC - zum Schutz des gesamten Gesichtsbereiches gegen äußere Einflüsse.

- Angenehm zu tragen.
- Wiederwendbar.
- Einfach zu sterilisieren.
- Gem. EN166.



Beschreibung	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
Plexiglas-Gesichtsschild	1	5567457	14,90	8,99

Hände-Desinfektionsmittel SONAX

Lösung zur Anwendung auf der Haut für die hygienische Händedesinfektion.

Nach dem Desinfizieren ist die Haut hygienisch rein, ein zusätzliches Händewaschen ist nicht notwendig.

Wie lange sollte eine Händedesinfektion dauern?

Damit Erreger abgetötet werden, muss das Mittel ausreichend lange einwirken. Die Einwirkzeit beträgt 2 Minuten.



Anleitung zur korrekten Handdesinfektion:



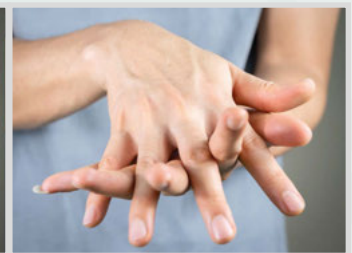
1. Hände mit Desinfektionsmittel benetzen.



2. Handfläche auf Handfläche reiben.



3. Rechte Handfläche über den linken Handrücken reiben und umgekehrt.



4. Handfläche auf Handfläche legen und das Desinfektionsmittel in den Fingerzwischenräumen verreiben.



5. Kreisendes Reiben beider Handgelenke.



6. Kreisendes Reiben der rechten Fingerkuppen in der linken Handfläche und umgekehrt.



7. Kreisendes Reiben des rechten Daumens in der linken Handfläche und umgekehrt.



8. Außenseite der Finger auf gegenüberliegender Handfläche reiben.

Packung	Inhalt l	Gewinde	Höhe mm	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR	Aktion EUR
PE-Kanister	5	DIN 45	280	1	5203633	35,99	32,99
PE-Kanister	10	DIN 45	307	1	5203634	69,59	63,79
PE-Kanister	25	DIN 61	474	1	5203635	174,00	159,50

KENNEN SIE SCHON?



Die neuen LABOPORT® Vakuumpumpen N 96, N 820 G und N 840 G.

NEU

LABOPORT® chemiefeste Membranvakuumpumpen KNF Neuberger

Laboralltag in neuer Form.

Was ist aus Ihrer Sicht im Laboralltag wirklich entscheidend beim Einsatz von Vakuumpumpen? Was braucht es, um Abläufe einfach, wirtschaftlich und täglich zuverlässig zu erleben? Und was sorgt dafür, dass die Arbeit Freude macht?

Von diesen Fragen haben wir uns bei der Neukonzeption unserer bewährten Laborpumpenserie LABOPORT® leiten lassen. Wir waren bei der täglichen Laborarbeit dabei. Wir befragten Anwender nach ihren Wünschen, ließen Experten testen und nahmen deren Anregungen auf.

Das Ergebnis: cleveres Design, formschön gestaltet mit überzeugenden Vorteilen bei Handhabung und Funktionalität.

- Hohe Dampf- und Kondensatverträglichkeit.
- Integrierte Drehzahlregelung.
- PTFE-Pumpenkopf (N 820 G / N 840 G) in Kombination mit PTFE-beschichteter Membrane sind ideal für sehr aggressive / korrosive Gase und Dämpfe.
- ATEX-konform gem. II 2/-G IIB+H2 T3 internal atmosphere only (N 820 G / N 840 G).



Typ	Förderrate bei atm. Druck m ³ / h	Endvakuum mbar abs.	Überdruck bar	Maße (B x T x H) mm	VE	Best.-Nr.	Katalogpreis EUR
N 96	0,3 bis 0,42	130	2,5	75 x 156 x 119	1	5448081	395,00
N 820 G	1,20	6	0,1	163 x 259 x 220	1	5448082	1.680,00
N 840 G	2,04	6	0,1	177 x 289 x 240	1	5448083	1.850,00

JETZT BESTELLEN.



per E-Mail an bestellwesen@omnilab.de oder



telefonisch unter +49 342 998037100



im [Online-Shop](#)



**OMNILAB-LABORZENTRUM
GmbH & Co. KG**

Robert-Hooke-Str. 8
28359 Bremen

Telefon +49 (0) 421 17599-0
Fax +49 (0) 421 17599-300

info@omnilab.de
www.omnilab.de

Die Aktionspreise sind nicht mit anderen Rabatten kombinierbar.

Die Preise sind in Euro angegeben und verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Abbildungen zum Teil ähnlich. Alle genannten Preise gelten nur für den deutschen Markt. Kein Verkauf an Privatpersonen. Nur solange der Vorrat reicht!