



## Region: Germany/Austria

## How to order

### Distributors

For ordering our high-quality products please contact your local distributor. **ITW Reagents** has distributors in the countries as follows:

Algeria	Egypt	Lithuania	Slovenia
Argentina	Finland	Mexico	South Korea
Armenia	France	Montenegro	Spain
Australia	Germany	Morocco	Sweden
Austria	Greece	Netherlands	Switzerland
Bangladesh	Hong Kong-China	New Zealand	Taiwan
Belarus	Hungary	Norway	Thailand
Belgium	Iceland	Pakistan	Tunisia
Bosnia and Herzegovina	India	Paraguay	Turkey
Brazil	Indonesia	Peru	Ukraine
Bulgaria	Ireland	Poland	United Kingdom
Chile	Israel	Portugal	Uruguay
China	Italy	Romania	United States
Colombia	Ivory Coast	Russia	Vietnam
Croatia	Japan	Saudi Arabia	
Czech Republic	Jordan	Senegal	
Denmark	Kazakhstan	Serbia	
Ecuador	Kuwait	Slovakia	

For further contact details of our distributors please visit

<https://www.itwreagents.com/germany/de/vertriebshaendler-de>

or contact our Customer Service at

[customerservice.de@itwreagents.com](mailto:customerservice.de@itwreagents.com)

### Customers - Webshop

Authorized customers from Spain, Portugal, Austria, France and Germany can order via our webshop on [itwreagents.com](https://www.itwreagents.com).

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">145300</a>	<a href="#">1,1,1-Trichlor-2-methyl-2-propanol - Hemihydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	6001-64-5	5 kg
<a href="#">131321</a>	<a href="#">1,10-Phenantrolin - Monohydrat zur Analyse, ACS</a>	5144-89-8	5 g, 25 g
<a href="#">133534</a>	<a href="#">1,2-Diaminocyclohexan-N,N,N',N',-tetraessigsäure- Monohydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	125572-95-4	100 g
<a href="#">161892</a>	<a href="#">1,2-Dichlorbenzol, 98% zur Synthese</a>	95-50-1	2.5 L
<a href="#">141545</a>	<a href="#">1,2-Propandiol (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität</a>	57-55-6	1 L, 5 L, 25 L, 60 L
<a href="#">15A597</a>	<a href="#">1,4-Butandiol, 99% zur Synthese</a>	110-63-4	2.5 L
<a href="#">141296</a>	<a href="#">1,4-Dioxan stabilisiert mit ~ 25 ppm BHT reinst</a>	123-91-1	1 L
<a href="#">131296</a>	<a href="#">1,4-Dioxan stabilisiert mit ~25 ppm BHT (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	123-91-1	1 L, 25 L
<a href="#">123577</a>	<a href="#">1,5-Diphenylcarbazon (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</a>	140-22-7	25 g
<a href="#">15A603</a>	<a href="#">1-Bromnaphthalin, 96% zur Synthese</a>	90-11-9	500 mL, 2.5 L
<a href="#">131082</a>	<a href="#">1-Butanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	71-36-3	1 L, 2.5 L, 5 L
<a href="#">141082</a>	<a href="#">1-Butanol (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität</a>	71-36-3	25 L
<a href="#">361082</a>	<a href="#">1-Butanol für UV, IR, HPLC</a>	71-36-3	1 L
<a href="#">161082</a>	<a href="#">1-Butanol, 99,5% zur Synthese</a>	71-36-3	1 L, 5 L
<a href="#">A1012</a>	<a href="#">1-Butansulfonsäure - Natriumsalz für die IPC</a>	2386-54-1	5 kg
<a href="#">365769</a>	<a href="#">1-Butansulfonsäure Natriumsalz für HPLC</a>	2386-54-1	25 g
<a href="#">367127</a>	<a href="#">1-Decansulfonsäure - Natriumsalz für HPLC</a>	13419-61-9	25 g, 100 g
<a href="#">367128</a>	<a href="#">1-Heptansulfonsäure - Natriumsalz - Monohydrat für HPLC</a>	207300-90-1	25 g
<a href="#">364897</a>	<a href="#">1-Heptansulfonsäure Natriumsalz für HPLC</a>	22767-50-6	25 g
<a href="#">367129</a>	<a href="#">1-Hexansulfonsäure - Natriumsalz - Monohydrat für HPLC</a>	207300-91-2	25 g
<a href="#">363428</a>	<a href="#">1-Hexansulfonsäure Natriumsalz für HPLC</a>	2832-45-3	25 g
<a href="#">155494</a>	<a href="#">1H-Indol-3-buttersäure, 99% zur Synthese</a>	133-32-4	25 g
<a href="#">753080</a>	<a href="#">1-Methyl-2-Pyrrolidon für Headspace GC</a>	872-50-4	1 L
<a href="#">133080</a>	<a href="#">1-Methyl-2-pyrrolidon zur Analyse, ACS</a>	872-50-4	1 L
<a href="#">163080</a>	<a href="#">1-Methyl-2-pyrrolidon, 99% zur Synthese</a>	872-50-4	1 L
<a href="#">163386</a>	<a href="#">1-Octanol, 99% zur Synthese</a>	111-87-5	1 L, 5 L
<a href="#">363995</a>	<a href="#">1-Octansulfonsäure Natriumsalz für HPLC</a>	5324-84-5	10 g, 25 g
<a href="#">141884</a>	<a href="#">1-Pentanol reinst</a>	71-41-0	1 L
<a href="#">364896</a>	<a href="#">1-Pentansulfonsäure - Natriumsalz für HPLC</a>	22767-49-3	25 g
<a href="#">131885</a>	<a href="#">1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	71-23-8	1 L, 2.5 L, 25 L
<a href="#">361885</a>	<a href="#">1-Propanol für UV, IR, HPLC</a>	71-23-8	1 L, 2.5 L
<a href="#">A0634</a>	<a href="#">1-Propanol zur Analyse</a>	71-23-8	800 L
<a href="#">161885</a>	<a href="#">1-Propanol, 99,5% zur Synthese</a>	71-23-8	1 L
<a href="#">A3195</a>	<a href="#">2,3-Dimercapto-1-propanol - Lösung 20 % in Ethanol</a>		10 mL, 50 mL
<a href="#">162325</a>	<a href="#">2,4-Dinitrophenylhydrazin, 99%, angefeuchtet mit ~33% Wasser zur Synthese</a>	119-26-6	100 g
<a href="#">122325</a>	<a href="#">2,4-Dinitrophenylhydrazin, angefeuchtet mit ~ 33% Wasser (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</a>	119-26-6	25 g
<a href="#">132056</a>	<a href="#">2,6-Dichlorphenolindophenol Natriumsalz - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	620-45-1	5 g
<a href="#">144747</a>	<a href="#">2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol (BP) reinst, Pharma-Qualität</a>	52-51-7	100 g
<a href="#">123851</a>	<a href="#">2-Butanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</a>	78-92-2	1 L
<a href="#">A2150</a>	<a href="#">2'-Deoxyadenosin - Monohydrat BioChemica</a>	16373-93-6	25 g
<a href="#">A2151</a>	<a href="#">2'-Deoxycytidin - Hydrochlorid BioChemica</a>	3992-42-5	25 g
<a href="#">A2152</a>	<a href="#">2'-Deoxyguanosin - Monohydrat BioChemica</a>	961-07-9	25 g

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
A2265	<u>2'-Deoxythymidin BioChemica</u>	50-89-5	100 g
A9695	<u>2-Fluor-5-nitrobenzoesäure zur Synthese</u>	7304-32-7	1 kg
A0367	<u>2-Hydroxypropyl-β-cyclodextrin</u>	128446-35-5	25 g, 100 g
141348	<u>2-Methyl-2,4-pentanodiol (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität</u>	107-41-5	25 L
131903	<u>2-Methyl-2-propanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	75-65-0	1 L, 5 L
161903	<u>2-Methyl-2-propanol, 99,7% zur Synthese</u>	75-65-0	1 L
15C074	<u>2-Methylfuran, 99% stabilisiert mit ~ 0,01% von BHT zur Synthese</u>	534-22-5	197 L
A1272	<u>2-Nitrophenyl-β-D-galactopyranosid BioChemica</u>	369-07-3	5 g, 25 g, 200 g
15A631	<u>2-Phenoxyethanol, 99% zur Synthese</u>	122-99-6	5 L
631090	<u>2-Propanol (Ph. Eur, BP, USP-NF) GMP- IPEC Qualität</u>	67-63-0	25 L
131090	<u>2-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</u>	67-63-0	1 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 25 L
141090	<u>2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	67-63-0	1 L, 2,5 L, 5 L, 25 L, 200 L, 1000 L
145618	<u>2-Propanol 70% V/V reinst</u>	67-63-0	1 L, 5 L
A3465	<u>2-Propanol BioChemica</u>	67-63-0	1 L, 2,5 L, 5 L
A3928	<u>2-Propanol für die Molekularbiologie</u>	67-63-0	500 mL, 1 L, 2,5 L
361090	<u>2-Propanol für HPLC</u>	67-63-0	1 L, 2,5 L, 4 L
221090	<u>2-Propanol für HPLC, Gradient Grade</u>	67-63-0	1 L, 2,5 L
211090	<u>2-Propanol technisch</u>	67-63-0	1 L, 5 L, 10 L
161090	<u>2-Propanol, 99,7% zur Synthese</u>	67-63-0	1 L, 5 L, 25 L
A3840	<u>3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin BioChemica</u>	54827-17-7	1 g, 5 g, 25 g
162837	<u>3,5-Dinitrosalicylsäure, 98% zur Synthese</u>	609-99-4	100 g
122844	<u>3,8-Diamino-5-methyl-6-phenylphenantridiniumbromid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</u>	518-67-2	1 g
A0695	<u>3-Isobutyl-1-methylxanthin BioChemica</u>	28822-58-4	1 g
131293	<u>4-(Dimethylamino)benzaldehyd (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	100-10-7	100 g
A1523	<u>4-Aminoantipyrin BioChemica</u>	83-07-8	100 g, 15 kg
15A371	<u>4-Aminoantipyrin, 98% zur Synthese</u>	83-07-8	100 g
145226	<u>4-Chlor-3-methylphenol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	59-50-7	1 kg
131430	<u>4-Methyl-2-pentanon (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	108-10-1	1 L, 25 L
161430	<u>4-Methyl-2-pentanon, 99% zur Synthese</u>	108-10-1	1 L
A1442	<u>4-Nitrophenylphosphat - Dinatriumsalz - Hexahydrat BioChemica</u>	4264-83-9	25 g
A1028	<u>4-Nitrophenyl-β-D-glucuronid BioChemica</u>	10344-94-2	1 g, 5 g
A3378	<u>5,5'-Dithio-bis(2-nitrobenzoesäure) BioChemica</u>	69-78-3	25 g
A1731	<u>5-Aminolävulinsäure - Hydrochlorid BioChemica</u>	5451-09-2	5 g
153856	<u>5-Chlorcarvacrol, 97% zur Synthese</u>	5665-94-1	500 g
122838	<u>5-Sulfosalicylsäure 2-Hydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</u>	5965-83-3	250 g
63B764	<u>6-Aminohexansäure (Ph. Eur., BP, USP) GMP- IPEC Qualität</u>	60-32-2	5 kg
A2266	<u>6-Aminohexansäure BioChemica</u>	60-32-2	500 g
212520	<u>Absortionsmittel technisch</u>		500 g, 5 kg
A1088	<u>ABTS® BioChemica</u>	30931-67-0	1 g, 5 g, 10 g, 250 g
A1060	<u>ACES für Pufferlösungen</u>	7365-82-4	1 kg, 10 kg
165323	<u>Acetaldehyd, 99% (Aroma) zur Synthese</u>	75-07-0	25 L
15A656	<u>Acetaldehyd, 99% zur Synthese</u>	75-07-0	1 L
131007	<u>Aceton (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</u>	67-64-1	1 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 25 L, 30 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">141007</a>	<a href="#">Aceton (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	67-64-1	1 L, 2.5 L, 5 L, 25 L, 190 L, 1000 L
<a href="#">287184</a>	<a href="#">Aceton + Bromphenolblau 4,5 mg/L für die Seifengehaltbestimmung in Ölen und Fetten</a>		5 L
<a href="#">361007</a>	<a href="#">Aceton für UV, IR, HPLC, GPC, ACS</a>	67-64-1	1 L, 2.5 L, 4 L, 30 L
<a href="#">481007</a>	<a href="#">Aceton getrocknet (max. 0,01% Wasser)</a>	67-64-1	1 L
<a href="#">211007</a>	<a href="#">Aceton technisch</a>	67-64-1	1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 25 L
<a href="#">381007</a>	<a href="#">Aceton ultrapure</a>	67-64-1	1 L
<a href="#">321007</a>	<a href="#">Aceton zur Pestizidanalyse</a>	67-64-1	2.5 L
<a href="#">161007</a>	<a href="#">Aceton, 99,5% zur Synthese</a>	67-64-1	1 L, 2.5 L, 5 L
<a href="#">221881</a>	<a href="#">Acetonitril (Reag. Ph. Eur.) für UHPLC Supergradient, ACS</a>	75-05-8	1 L, 2.5 L, 4 L, 5 L, 10 L, 25 L, 30 L, 200 L
<a href="#">131881</a>	<a href="#">Acetonitril (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	75-05-8	2.5 L
<a href="#">731881</a>	<a href="#">Acetonitril BioChemica</a>	75-05-8	2.5 L
<a href="#">A0934</a>	<a href="#">Acetonitril für die DNA-Synthese und Proteinsequenzierung</a>	75-05-8	1 L
<a href="#">701881</a>	<a href="#">Acetonitril für LC-MS</a>	75-05-8	2.5 L, 1 L
<a href="#">721881</a>	<a href="#">Acetonitril für UHPLC Hypergradient</a>	75-05-8	2.5 L
<a href="#">361881</a>	<a href="#">Acetonitril für UV, IR, HPLC, ACS</a>	75-05-8	1 L, 2.5 L, 25 L
<a href="#">481881</a>	<a href="#">Acetonitril getrocknet (max. 0,005% Wasser), ACS</a>	75-05-8	1 L, 2.5 L
<a href="#">367170</a>	<a href="#">Acetonitril mit 0.1% (v/v) Trifluoressigsäure für HPLC</a>		30 L
<a href="#">321881</a>	<a href="#">Acetonitril zur Pestizidanalyse, ACS</a>	75-05-8	2.5 L
<a href="#">A2051</a>	<a href="#">Acetoxyvalerensäure für HPLC</a>	81397-67-3	25 mg
<a href="#">A3753</a>	<a href="#">Acetyl-Coenzym A - Trilithiumsalz BioChemica</a>	75520-41-1	50 mg, 100 mg
<a href="#">281380</a>	<a href="#">Acidimetrische Maßlösung zur Milchsäurebestimmung zur volumetrischen Analyse</a>		1 L
<a href="#">281381</a>	<a href="#">Acidimetrische Maßlösung zur Milchsäurebestimmung zur volumetrischen Analyse</a>		1 L
<a href="#">281384</a>	<a href="#">Acidimetrische Maßlösung zur Milchsäurebestimmung zur volumetrischen Analyse</a>		1 L, 2.5 L, 5 L
<a href="#">A4983</a>	<a href="#">Acrylamid - Lösung (30 %) - Mix 29 : 1 für die Molekularbiologie</a>		250 mL, 500 mL, 1 L
<a href="#">A3626</a>	<a href="#">Acrylamid - Lösung (30 %) - Mix 37,5 : 1 für die Molekularbiologie</a>		250 mL, 500 mL, 1 L
<a href="#">A3658</a>	<a href="#">Acrylamid - Lösung (40 %) - Mix 19 : 1 für die Molekularbiologie</a>		500 mL, 1 L
<a href="#">A0385</a>	<a href="#">Acrylamid - Lösung (40 %) - Mix 29 : 1 für die Molekularbiologie</a>		500 mL, 1 L
<a href="#">A4989</a>	<a href="#">Acrylamid - Lösung (40 %) - Mix 37,5 : 1 für die Molekularbiologie</a>		500 mL, 1 L
<a href="#">A1089</a>	<a href="#">Acrylamid 2K Standardpräparat, extrapure</a>	79-06-1	500 g, 1 kg
<a href="#">A0951</a>	<a href="#">Acrylamid 4K - Lösung (30 %) - Mix 29 : 1</a>		500 mL, 1 L
<a href="#">A1672</a>	<a href="#">Acrylamid 4K - Lösung (30 %) - Mix 37,5 : 1</a>		500 mL, 1 L
<a href="#">A0962</a>	<a href="#">Acrylamid 4K - Lösung (40 %)</a>		1 L
<a href="#">A0950</a>	<a href="#">Acrylamid 4K - Lösung (40 %) - Mix 29 : 1</a>		500 mL, 1 L
<a href="#">A0946</a>	<a href="#">Acrylamid 4K - Lösung (40 %) - Mix 32 : 1</a>		1 L
<a href="#">A1577</a>	<a href="#">Acrylamid 4K - Lösung (40 %) - Mix 37,5 : 1</a>		500 mL, 1 L
<a href="#">A1090</a>	<a href="#">Acrylamid 4K ultrapure</a>	79-06-1	500 g
<a href="#">A3812</a>	<a href="#">Acrylamid für die Molekularbiologie</a>	79-06-1	500 g, 1 kg



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
A1489	<u>Actinomycin D BioChemica</u>	50-76-0	5 mg
ADAPT51RF	<u>Adaptor an GL 32 für 5 L PE Kanister außer für Schwefel-, Salz- und Salpetersäure</u>		1 un.
ADAPT50RF	<u>Adaptor an GL 32 für 5 L PE Kanister für konzentrierte Schwefel-, Salz- und Salpetersäure</u>		1 un.
ADAPTPLRF	<u>Adaptor an GL 32 für Flüssigpepsin 5 L PE Kanister</u>		1 un.
ADAPT51-45RF	<u>Adaptor an GL 45 für 5 L PE Kanister außer für Schwefel-, Salz- und Salpetersäure</u>		1 un.
A0939	<u>Adenin BioChemica</u>	73-24-5	100 g
A1348	<u>Adenosin-5'-triphosphorsäure - Dinatriumsalz BioChemica</u>	987-65-5	5 g, 10 g, 25 g, 100 g
A1421	<u>AEBSF - Hydrochlorid BioChemica</u>	30827-99-7	100 mg, 250 mg, 500 mg, 1 g
141792	<u>Agar (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität</u>	9002-18-0	1 kg
A0949	<u>Agar für die Bakteriologie</u>	9002-18-0	500 g, 1 kg, 5 kg
402303	<u>Agar für die Bakteriologie, amerikanische Type für die Mikrobiologie</u>	9002-18-0	500 g
402302	<u>Agar für die Bakteriologie, europäische Type für die Mikrobiologie</u>	9002-18-0	500 g, 5 kg
A3477	<u>Agar für die Molekularbiologie</u>	9002-18-0	500 g
A2111	<u>Agar für die Pflanzenzucht</u>	9002-18-0	500 g, 1 kg
A0917	<u>Agar gepulvert reinst, Lebensmittelqualität</u>	9002-18-0	500 g, 1 kg, 5 kg
A2113	<u>Agar Kobe I</u>	9002-18-0	1 kg
401792	<u>Agar technisch für die Mikrobiologie</u>	9002-18-0	500 g, 5 kg
A8963	<u>Agarose Basic</u>	9012-36-6	100 g, 250 g, 500 g, 1 kg
A2114	<u>Agarose low EEO (Agarose Standard)</u>	9012-36-6	100 g, 250 g, 500 g
A2116	<u>Agarose medium EEO</u>	9012-36-6	100 g, 500 g
A1091	<u>Agarose MP</u>	9012-36-6	100 g, 250 g, 500 g
211239	<u>Aktivkohle Granulat Nr. 2 technisch</u>	7440-44-0	500 g, 1 kg
211240	<u>Aktivkohle Granulat Nr. 3 technisch</u>	7440-44-0	5 kg
211237	<u>Aktivkohle Pulver technisch</u>	7440-44-0	500 g
121237	<u>Aktivkohle Pulver zur Analyse</u>	7440-44-0	500 g, 25 kg
A2244	<u>Albumin (BSA) Fraktion V (pH 5,2)</u>	9048-46-8	50 g
A1391	<u>Albumin (BSA) Fraktion V (pH 7,0)</u>	9048-46-8	25 g, 50 g, 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg
A6588	<u>Albumin (BSA) Fraktion V (pH 7,0) für Western blotting</u>	9048-46-8	50 g, 100 g
A0849	<u>Albumin (BSA) für die Mikrobiologie</u>	9048-46-8	50 g
A0850	<u>Albumin (BSA) für EIA und RIA</u>	9048-46-8	50 g, 500 g
A4344	<u>Albumin roh aus Hühnerei</u>	9006-59-1	250 g, 500 g, 1 kg
A2124	<u>Alcianblau 8 GS (C.I. 74240)</u>	33864-99-2	10 g, 5 kg
254584	<u>Alcianblau 8 GX (C.I. 74240) für die klinische Diagnostik</u>	33864-99-2	5 g, 25 g
287101	<u>Alkaliblauf 6B - Lösung zur volumetrischen Analyse</u>		500 mL
251803	<u>Alkohol-Aceton 7:3 für die klinische Diagnostik</u>		1 L
251804	<u>Alkohol-Salzsäure 8:2 für die klinische Diagnostik</u>		500 mL
141959	<u>Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid reinst</u>	8001-54-5	1 kg
177137	<u>Allylthioharnstoff - Lösung (1 g/L) für die BSB-Bestimmung</u>		250 mL

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
15A585	<u>alpha-Terpineol, 70% zur Synthese</u>	98-55-5	1 L
141102	<u>Aluminiumammoniumsulfat - Dodecahydrat (USP) reinst, Pharma-Qualität</u>	7784-26-1	25 kg
141097	<u>Aluminiumchlorid - Hexahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	7784-13-6	500 g, 25 kg
141103	<u>Aluminiumkaliumsulfat - Dodecahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	7784-24-9	1 kg, 25 kg
131103	<u>Aluminiumkaliumsulfat - Dodecahydrat zur Analyse, ACS</u>	7784-24-9	25 kg
313170	<u>Aluminium-Standardlösung Al=1,000 g/l für AAS</u>		100 mL, 500 mL
766034	<u>Aluminium-Standardlösung Al=1,000 g/l für ICP</u>		100 mL
191101	<u>Aluminiumsulfat 18-Hydrat (BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität</u>	7784-31-8	25 kg, 5 kg
141101	<u>Aluminiumsulfat 18-Hydrat reinst</u>	7784-31-8	1 kg
125535	<u>AMDS - Bromzahl - Lösung zur Analyse</u>		2.5 L
141029	<u>Ameisensäure 85% reinst</u>	64-18-6	5 L, 1 L
121029	<u>Ameisensäure 85% zur Analyse</u>	64-18-6	1 L, 2.5 L
141030	<u>Ameisensäure 98% reinst</u>	64-18-6	1 L
131030	<u>Ameisensäure 98% zur Analyse, ACS</u>	64-18-6	25 L, 1 L, 2.5 L
126352	<u>Amidoschwarz 10B Lösung für die Bestimmung des Proteingehalts in Milch zur Analyse</u>		5 L
131056	<u>Amidoschwefelsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	5329-14-6	500 g, 1 kg
A2616	<u>Ammoniak - Lösung 10 % zur Analyse</u>	1336-21-6	5 L
283334	<u>Ammoniak 1% - Fixierlösung zur volumetrischen Analyse</u>		5 L
121128	<u>Ammoniak 20% zur Analyse</u>	1336-21-6	1 L
141129	<u>Ammoniak 25% (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	1336-21-6	1 L, 25 L, 5 L
121129	<u>Ammoniak 25% (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse</u>	1336-21-6	25 L, 5 L, 1 L, 2.5 L
141130	<u>Ammoniak 30% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	1336-21-6	1 L, 2.5 L, 200 L, 5 L
131130	<u>Ammoniak 30% zur Analyse, ACS</u>	1336-21-6	200 L, 1 L, 2.5 L, 25 L
131114	<u>Ammoniumacetat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	631-61-8	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg
131119	<u>Ammoniumcarbonat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	10361-29-2	500 g
141119	<u>Ammoniumcarbonat (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität</u>	10361-29-2	1 kg
132748	<u>Ammoniumcer(IV)-sulfat - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	10378-47-9	250 g
131121	<u>Ammoniumchlorid (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO</u>	12125-02-9	500 g, 25 kg, 1 kg, 5 kg
141121	<u>Ammoniumchlorid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	12125-02-9	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg
131126	<u>Ammoniumdihydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	7722-76-1	25 kg, 1 kg
141126	<u>Ammoniumdihydrogenphosphat reinst</u>	7722-76-1	25 kg
181369	<u>Ammoniumeisen(II)-sulfat 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung</u>	7783-85-9	1 L
185227	<u>Ammoniumeisen(II)-sulfat 0,12 mol/l (0,12N) Maßlösung</u>	7783-85-9	1 L
131368	<u>Ammoniumeisen(II)-sulfat -Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO</u>	7783-85-9	25 kg, 500 g, 1 kg
141368	<u>Ammoniumeisen(II)-sulfat -Hexahydrat reinst</u>	7783-85-9	25 kg
131365	<u>Ammoniumeisen(III)-sulfat - Dodecahydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</u>	7783-83-7	500 g, 25 kg

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">141116</a>	<a href="#">Ammoniumhydrogencarbonat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	1066-33-7	25 kg
<a href="#">141911</a>	<a href="#">Ammoniumhydrogendifluorid reinst</a>	1341-49-7	1 kg
<a href="#">132352</a>	<a href="#">Ammoniummetavanadat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	7803-55-6	250 g
<a href="#">131134</a>	<a href="#">Ammoniummolybdat - Tetrahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	12054-85-2	250 g, 1 kg, 100 g
<a href="#">A2246</a>	<a href="#">Ammoniummolybdat - Tetrahydrat BioChemica</a>	12054-85-2	100 g, 500 g
<a href="#">A1142</a>	<a href="#">Ammoniumperoxodisulfat (APS) BioChemica</a>	7727-54-0	250 g
<a href="#">A2941</a>	<a href="#">Ammoniumperoxodisulfat (APS) für die Molekularbiologie</a>	7727-54-0	100 g
<a href="#">131138</a>	<a href="#">Ammoniumpersulfat (APS) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	7727-54-0	25 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">784241</a>	<a href="#">Ammonium-Standardlösung NH<sub>4</sub>=1,000 g/l für IC</a>		500 mL
<a href="#">131140</a>	<a href="#">Ammoniumsulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	7783-20-2	25 kg, 500 g, 1 kg, 5 kg
<a href="#">A1032</a>	<a href="#">Ammoniumsulfat BioChemica</a>	7783-20-2	1 kg, 5 kg
<a href="#">A3485</a>	<a href="#">Ammoniumsulfat für die Molekularbiologie</a>	7783-20-2	1 kg, 5 kg
<a href="#">141140</a>	<a href="#">Ammoniumsulfat reinst</a>	7783-20-2	25 kg, 1 kg
<a href="#">143299</a>	<a href="#">Ammoniumsulfid - Lösung 20% w/w reinst</a>	12135-76-1	1 L
<a href="#">131143</a>	<a href="#">Ammoniumthiocyanat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	1762-95-4	25 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">181144</a>	<a href="#">Ammoniumthiocyanat 0.1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph.Eur.) Maßlösung</a>	1762-95-4	1 L
<a href="#">A1907</a>	<a href="#">Amphotericin B BioChemica</a>	1397-89-3	1 g, 50 mg, 25 g, 60 g
<a href="#">A6352</a>	<a href="#">Ampicillin - Natriumsalz (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität</a>	69-52-3	250 g, 25 g, 100 g
<a href="#">A0839</a>	<a href="#">Ampicillin - Natriumsalz BioChemica</a>	69-52-3	100 g, 10 g, 25 g
<a href="#">125715</a>	<a href="#">Amylalkohol nach NF V 04-210 zur Analyse</a>	123-51-3	1 L
<a href="#">AFW-045MC</a>	<a href="#">Analytical Funnel White 0,45 µm</a>		1x50
<a href="#">253708</a>	<a href="#">Anilinblau WS (C.I. 42755) für die klinische Diagnostik</a>	28631-66-5	25 g
<a href="#">766035</a>	<a href="#">Antimon-Standardlösung Sb=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">A7004</a>	<a href="#">AppliClear - Water</a>		100 mL, 250 mL
<a href="#">A7708</a>	<a href="#">AppliCoat Plate Stabilizer</a>		500 mL
<a href="#">A2132</a>	<a href="#">Aprotinin BioChemica</a>	9087-70-1	10 mg, 25 mg, 100 mg
<a href="#">A9390</a>	<a href="#">Aquabator-Clean™ (100X)</a>		250 mL
<a href="#">285813</a>	<a href="#">AQUAMETRIC Composite 2 zur volumetrischen Analyse Karl-Fischer Analyse</a>		1 L
<a href="#">285812</a>	<a href="#">AQUAMETRIC Composite 5 zur volumetrischen Analyse Karl-Fischer Analyse</a>		500 mL, 1 L, 2.5 L
<a href="#">285814</a>	<a href="#">AQUAMETRIC Composite 5K zur volumetrischen Analyse Karl-Fischer Analyse</a>		1 L
<a href="#">286181</a>	<a href="#">AQUAMETRIC Coulomat A für die coulometrische Karl-Fischer Analyse</a>		500 mL
<a href="#">286180</a>	<a href="#">AQUAMETRIC Coulomat AG für die coulometrische Karl-Fischer Analyse</a>		500 mL
<a href="#">287192</a>	<a href="#">AQUAMETRIC Coulomat CG für die coulometrische Karl-Fischer Analyse</a>		10 x 5 mL
<a href="#">285819</a>	<a href="#">AQUAMETRIC Solvent CM zur volumetrischen Analyse Karl-Fischer Analyse</a>		1 L, 2.5 L
<a href="#">286154</a>	<a href="#">AQUAMETRIC Solvent Oil B zur volumetrischen Analyse Karl-Fischer Analyse</a>		1 L
<a href="#">285817</a>	<a href="#">AQUAMETRIC Solvent zur volumetrischen Analyse Karl-Fischer Analyse</a>		1 L, 2.5 L
<a href="#">285816</a>	<a href="#">AQUAMETRIC Titrant 2 zur volumetrischen Analyse Karl-Fischer Analyse</a>		1 L
<a href="#">285815</a>	<a href="#">AQUAMETRIC Titrant 5 zur volumetrischen Analyse Karl-Fischer Analyse</a>		1 L, 2.5 L
<a href="#">285821</a>	<a href="#">AQUAMETRIC Working Medium zur volumetrischen Analyse Karl-Fischer Analyse</a>		1 L



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
313171	<u>Arsen-Standardlösung As=1,000 g/l für AAS</u>		100 mL
766036	<u>Arsen-Standardlösung As=1,000 g/l für ICP</u>		100 mL
A7600	<u>Autoclave-ExitusPlus™</u>		6 x 1 L
A2568	<u>Avidin BioChemica</u>	1405-69-2	10 mg
176131	<u>Azidiol</u>		1 L
123581	<u>Azomethin H zur Analyse</u>	32266-60-7	10 g
A0623	<u>Bacitracin BioChemica</u>	1405-87-4	25 g
453744	<u>Baird-Parker-Agar (ISO 6888) (Platte (Ø90 mm)) für die Mikrobiologie</u>		2 Platten
413744	<u>Baird-Parker-Agar-Basis (Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
141180	<u>Bariumacetat reinst</u>	543-80-6	25 kg
131182	<u>Bariumchlorid - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</u>	10326-27-9	1 kg, 5 kg, 25 kg, 500 g
171183	<u>Bariumchlorid - Lösung 10% (w/v)</u>	10361-37-2	500 mL
131188	<u>Bariumhydroxid - Octahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO</u>	12230-71-6	500 g, 1 kg
766037	<u>Barium-Standardlösung Ba=1,000 g/l für ICP</u>		100 mL
A1117	<u>BCIP BioChemica</u>	6578-06-9	5 g, 500 mg, 1 g
A4439	<u>Bengalrosa (C.I. 45440)</u>	632-69-9	50 g
414855	<u>Bengalrosa-Chloramphenicol-Agar (Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
183141	<u>Benzethoniumchlorid - Lösung 0,004 mol/l (0,004M) Maßlösung</u>	121-54-0	1 L
143083	<u>Benzethoniumchlorid (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	121-54-0	250 g
131192	<u>Benzol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</u>	71-43-2	25 L, 1 L, 2.5 L
361192	<u>Benzol für UV, IR, HPLC, GPC, ACS</u>	71-43-2	1 L
141014	<u>Benzosäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	65-85-0	1 kg, 25 kg
A4579	<u>Benzoylchlorid zur Analyse</u>	98-88-4	1 L
162720	<u>Benzoylchlorid, 99% zur Synthese</u>	98-88-4	1 L, 25 L
142357	<u>Benzoylperoxid, angefeuchtet mit ~ 25% Wasser (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	94-36-0	500 g
191081	<u>Benzylalkohol (Ph. Eur.) Pharmaqualität</u>	100-51-6	60 L, 200 L
141081	<u>Benzylalkohol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	100-51-6	5 L, 1 L, 200 L, 25 L
131081	<u>Benzylalkohol zur Analyse, ACS</u>	100-51-6	1 L
131883	<u>Bernsteinsäure (Reag. USP) zur Analyse, ACS</u>	110-15-6	250 g, 1 kg
A5246	<u>Bernsteinsäure kristallin zur Analyse</u>	110-15-6	25 kg
A1062	<u>BES für Pufferlösungen</u>	10191-18-1	1 kg
166999	<u>beta - Propiolacton 97 % zur Synthese</u>	57-57-8	1 L
A1024	<u>Bicin für Pufferlösungen</u>	150-25-4	250 g
211835	<u>Bimsstein, Granulat technisch</u>		5 kg, 500 g
A1096	<u>Bisacrylamid 2K Standardpräparat, reinst</u>	110-26-9	100 g, 1 kg
A3636	<u>Bisacrylamid für die Molekularbiologie</u>	110-26-9	1 kg, 100 g, 250 g
A3992	<u>Bis-Tris für die Molekularbiologie</u>	6976-37-0	250 g
A1025	<u>Bis-Tris für Pufferlösungen</u>	6976-37-0	1 kg, 250 g, 500 g
A3784	<u>Blasticidin S - Hydrochlorid BioChemica</u>	3513-03-9	10 mg, 25 mg
253998	<u>Blau zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 3) für die klinische Diagnostik</u>		2.5 L, 500 mL
131466	<u>Blei(II)-acetat - Trihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</u>	6080-56-4	500 g
131473	<u>Blei(II)-nitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	10099-74-8	500 g
313189	<u>Blei-Standardlösung Pb=1,000 g/l für AAS</u>		100 mL, 500 mL
766063	<u>Blei-Standardlösung Pb=1,000 g/l für ICP</u>		100 mL
A7099	<u>Blocking Buffer I</u>		500 mL, 125 mL

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
287096	<u>Borsäure - Lösung 2 % zur volumetrischen Analyse</u>	10043-35-3	25 L, 5 L
282928	<u>Borsäure - Lösung 3 % zur volumetrischen Analyse</u>	10043-35-3	1 L
282222	<u>Borsäure - Lösung 4 % zur volumetrischen Analyse</u>	10043-35-3	1 L, 5 L
141015	<u>Borsäure (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität</u>	10043-35-3	1 kg, 25 kg, 5 kg, 500 g
A2940	<u>Borsäure für die Molekularbiologie</u>	10043-35-3	1 kg
282972	<u>Borsäure Lösung 1 % zur volumetrischen Analyse</u>	10043-35-3	5 L
131015	<u>Borsäure zur Analyse, ACS, ISO</u>	10043-35-3	500 g, 1 kg, 5 kg
765900	<u>Bor-Standardlösung B=1,000 g/l für ICP</u>	10043-35-3	100 mL
15A734	<u>Bortrifluorid 12% in Methanol zur Synthese</u>	16045-88-8	500 mL
254102	<u>Bouin'sche - Lösung für die klinische Diagnostik</u>		1 L
A6932	<u>Bradford - Lösung für die Proteinbestimmung</u>		500 mL, 100 mL, 250 mL
15A915	<u>Brenztraubensäure, 98% zur Synthese</u>	127-17-3	5 L
252317	<u>Brij<sup>®</sup>35, wässrige Lösung 30% (w/v) für die klinische Diagnostik</u>	9002-92-0	1 L
A1286	<u>Brij<sup>®</sup> 35 - Lösung 10 % peroxidfrei</u>		100 mL
251758	<u>Brillantgrün (C.I. 42040) für die klinische Diagnostik</u>	633-03-4	100 g
126294	<u>Brom - Lösung 1%, in Bromwasserstoffsäure zur Analyse</u>		1 L
131199	<u>Brom (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</u>	7726-95-6	100 mL
141199	<u>Brom reinst</u>	7726-95-6	250 mL
A1548	<u>Bromelain aus Ananas-Stamm BioChemica</u>	37189-34-7	10 Kg, 25 g, 500 g
182000	<u>Bromid-Bromat - Lösung 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung</u>		1 L
784239	<u>Bromid-Standardlösung Br=1,000 g/l für IC</u>		500 mL
281760	<u>Bromkresolgrün - Lösung 0,04% zur volumetrischen Analyse</u>	76-60-8	100 mL
131759	<u>Bromkresolgrün zur Analyse, ACS</u>	76-60-8	25 g, 5 g
121546	<u>Bromkresolpurpur (Reag. USP) zur Analyse</u>	115-40-2	25 g
A2331	<u>Bromphenolblau</u>	115-39-9	25 g
281166	<u>Bromphenolblau - Lösung 0,04% zur volumetrischen Analyse</u>	115-39-9	100 mL
131165	<u>Bromphenolblau (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	115-39-9	5 g, 25 g
281168	<u>Bromthymolblau - Lösung 0,04% zur volumetrischen Analyse</u>	76-59-5	100 mL
624566	<u>Bromthymolblau - Lösung 0,4% VINIKIT, für die Weinanalyse</u>	76-59-5	250 mL
131167	<u>Bromthymolblau (Reag. USP) zur Analyse, ACS</u>	76-59-5	25 g, 5 g
171072	<u>Bromwasser, gesättigte Lösung (Reag. Ph. Eur.)</u>	7726-95-6	500 mL
131017	<u>Bromwasserstoffsäure 48% zur Analyse, ACS, ISO</u>	10035-10-6	1 L
144233	<u>Butylhydroxyanisol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	25013-16-5	5 kg, 1 kg
142825	<u>Butylhydroxytoluol (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	128-37-0	1 kg
Z42825	<u>Butylhydroxytoluol (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	128-37-0	16 kg
A2140	<u>Cacodylsäure - Natriumsalz - Trihydrat BioChemica</u>	6131-99-3	250 g, 100 g
A1497	<u>Cacodylsäure BioChemica</u>	75-60-5	250 g
313175	<u>Cadmium-Standardlösung Cd=1,000 g/l für AAS</u>		500 mL
766038	<u>Cadmium-Standardlösung Cd=1,000 g/l für ICP</u>		100 mL
A1126	<u>Caesiumchlorid 99,9 % BioChemica</u>	7647-17-8	100 g, 1 kg
A1098	<u>Caesiumchlorid 99,999 % für die Molekularbiologie</u>	7647-17-8	1 kg
141211	<u>Calciumacetat - Hydrat (USP) reinst, Pharma-Qualität</u>	62-54-4	1 kg, 25 kg
201212	<u>Calciumcarbonat gefällt (E-170i, F.C.C.) Lebensmittelqualität</u>	471-34-1	25 kg
141212	<u>Calciumcarbonat gefällt (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	471-34-1	500 g, 1 kg
121212	<u>Calciumcarbonat gefällt zur Analyse</u>	471-34-1	1 kg, 500 g

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">A4689</a>	<a href="#">Calciumchlorid - Dihydrat für die Molekularbiologie</a>	10035-04-8	250 g
<a href="#">201232</a>	<a href="#">Calciumchlorid - Dihydrat Pulver (E-509, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	10035-04-8	25 kg
<a href="#">131232</a>	<a href="#">Calciumchlorid - Dihydrat Pulver (Reag. USP) zur Analyse, ACS</a>	10035-04-8	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
<a href="#">191232</a>	<a href="#">Calciumchlorid - Dihydrat Pulver (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität</a>	10035-04-8	25 kg
<a href="#">191214</a>	<a href="#">Calciumchlorid - Hexahydrat (Ph. Eur.) Pharmaqualität</a>	7774-34-7	25 kg, 1 kg
<a href="#">121214</a>	<a href="#">Calciumchlorid - Hexahydrat zur Analyse</a>	7774-34-7	25 kg, 1 kg
<a href="#">141221</a>	<a href="#">Calciumchlorid wasserfrei, gekörnt reinst</a>	10043-52-4	25 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">202400</a>	<a href="#">Calciumhydroxid Pulver (E-526, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	1305-62-0	25 kg
<a href="#">142400</a>	<a href="#">Calciumhydroxid Pulver (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität</a>	1305-62-0	1 kg, 5 kg
<a href="#">625409</a>	<a href="#">Calciumhydroxyd 2 mol/l (Suspension) VINIKIT, für die Weinanalyse</a>	1305-62-0	250 mL
<a href="#">171230</a>	<a href="#">Calciumlactat - Pentahydrat für die Bodenuntersuchung</a>	28305-25-1	1 kg, 5 kg
<a href="#">131231</a>	<a href="#">Calciumnitrat - Tetrahydrat zur Analyse, ACS</a>	13477-34-4	1 kg, 5 kg, 25 kg
<a href="#">313176</a>	<a href="#">Calcium-Standardlösung Ca=1,000 g/l für AAS</a>		100 mL, 500 mL
<a href="#">786345</a>	<a href="#">Calcium-Standardlösung Ca=1,000 g/l für IC</a>		500 mL
<a href="#">766040</a>	<a href="#">Calcium-Standardlösung Ca=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">775950</a>	<a href="#">Calcium-Standardlösung Ca=10,00 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">131235</a>	<a href="#">Calciumsulfat - Dihydrat zur Analyse, ACS</a>	10101-41-4	500 g
<a href="#">123575</a>	<a href="#">Calconcarbonsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</a>	3737-95-9	25 g
<a href="#">251179</a>	<a href="#">Canadabalsam für die klinische Diagnostik</a>	8007-47-4	100 mL, 1 L
<a href="#">A7532</a>	<a href="#">Caprylsäure zur Synthese</a>	124-07-2	2.5 L
<a href="#">255298</a>	<a href="#">Carazzi's Hämatoxylin - Lösung für die klinische Diagnostik</a>		500 mL, 2.5 L
<a href="#">A1491</a>	<a href="#">Carbenicillin - Dinatriumsalz BioChemica</a>	4800-94-6	1 g, 5 g, 10 g
<a href="#">173355</a>	<a href="#">Carrez I Reagenz</a>		1 L
<a href="#">173356</a>	<a href="#">Carrez II Reagenz</a>		1 L, 5 L
<a href="#">176168</a>	<a href="#">Cäsiumchlorid - Lanthanchlorid - Pufferlösung</a>		1 L
<a href="#">122509</a>	<a href="#">Cäsiumchlorid zur Analyse</a>	7647-17-8	25 g, 100 g
<a href="#">445576</a>	<a href="#">CASO-Agar (ISO 14189, 7937) (Platte (Ø 55 mm)) für die Mikrobiologie</a>		30 Platten
<a href="#">453819</a>	<a href="#">CASO-Agar (Ph. Eur.) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie</a>		2 Platten
<a href="#">413819</a>	<a href="#">CASO-Agar (Ph. Eur.) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">413820</a>	<a href="#">CASO-Bouillon (Ph. Eur.) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g, 5 kg
<a href="#">433819</a>	<a href="#">CASOR-Agar (Ph. Eur.) (Abklatschplatte) für die Mikrobiologie</a>		30 Platten
<a href="#">455095</a>	<a href="#">CASO-Tween-Lecithin-Agar (Ph. Eur.) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie</a>		2 Platten
<a href="#">435095</a>	<a href="#">CASO-Tween-Lezithin-Agar (Ph. Eur.) (Abklatschplatte) für die Mikrobiologie</a>		80 Platten, 30 Platten
<a href="#">447153</a>	<a href="#">CCA Coliforme Chromogenic Agar (ISO 9308-1) (Platte (Ø 55 mm)) für die Mikrobiologie</a>		30 Platten
<a href="#">417153</a>	<a href="#">CCA Coliforme Chromogenic Agar (ISO 9308-1) (Trockennährboden) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">A8906</a>	<a href="#">CellCultureGuard</a>		50 mL
<a href="#">121248</a>	<a href="#">Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse</a>	10294-42-5	250 g, 5 kg, 100 g
<a href="#">181249</a>	<a href="#">Cer(IV)-sulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung</a>	10294-42-5	1 L, 2.5L
<a href="#">416256</a>	<a href="#">Cetrimid-Agar (Ph. Eur.) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">A0805</a>	<a href="#">Cetyltrimethylammoniumbromid (CTAB) BioChemica</a>	57-09-0	100 g, 500 g
<a href="#">A6284</a>	<a href="#">Cetyltrimethylammoniumbromid (CTAB) für die Molekularbiologie</a>	57-09-0	500 g, 100 g
<a href="#">414955</a>	<a href="#">Chapman TTC (Tergitol 7)-Agar (ISO 9308-1:2000) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">A1099</a>	<a href="#">CHAPS BioChemica</a>	75621-03-3	50 g, 5 g, 25 g
<a href="#">A3417</a>	<a href="#">CheLuminate-HRP PicoDetect</a>		1 Kit, 1 Kit
<a href="#">A1690</a>	<a href="#">Chenodeoxycholsäure BioChemica</a>	474-25-9	5 g
<a href="#">A1065</a>	<a href="#">CHES für Pufferlösungen</a>	103-47-9	250 g
<a href="#">141975</a>	<a href="#">Chloralhydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	302-17-0	1 kg, 5 kg, 500 g
<a href="#">142323</a>	<a href="#">Chloramin T - Trihydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7080-50-4	250 g
<a href="#">A1806</a>	<a href="#">Chloramphenicol BioChemica</a>	56-75-7	25 g, 50 g
<a href="#">124856</a>	<a href="#">Chlorbenzol / Essigsäure 2:1 (TBN - Mischung) (ASTM D2896) zur Analyse</a>		1 L, 2.5 L
<a href="#">141953</a>	<a href="#">Chlorbenzol reinst</a>	108-90-7	1 L, 2.5 L
<a href="#">161953</a>	<a href="#">Chlorbenzol, 99,5% zur Synthese</a>	108-90-7	5 L
<a href="#">784238</a>	<a href="#">Chlorid-Standardlösung Cl=1,000 g/l für IC</a>		500 mL
<a href="#">765903</a>	<a href="#">Chlorid-Standardlösung Cl=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">A1935</a>	<a href="#">Chloroform : Isoamylalkohol 24 : 1 BioChemica</a>		500 mL
<a href="#">A3691</a>	<a href="#">Chloroform BioChemica</a>	67-66-3	1 L
<a href="#">363101</a>	<a href="#">Chloroform stabilisiert mit ~ 150 ppm Amylen für HPLC, GPC</a>	67-66-3	2.5 L
<a href="#">133101</a>	<a href="#">Chloroform stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	67-66-3	1 L, 2.5 L
<a href="#">131252</a>	<a href="#">Chloroform stabilisiert mit Ethanol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	67-66-3	1 L, 2.5 L, 30 L
<a href="#">361252</a>	<a href="#">Chloroform stabilisiert mit Ethanol für UV, IR, HPLC</a>	67-66-3	2.5 L, 1 L
<a href="#">141252</a>	<a href="#">Chloroform stabilisiert mit Ethanol reinst</a>	67-66-3	1 L, 2.5 L, 5 L
<a href="#">321252</a>	<a href="#">Chloroform stabilisiert mit Ethanol zur Pestizidanalyse</a>	67-66-3	2.5 L
<a href="#">15A676</a>	<a href="#">Chlorsulfonsäure, 98% zur Synthese</a>	7790-94-5	188 L
<a href="#">A0807</a>	<a href="#">Cholesterin BioChemica</a>	57-88-5	100 g
<a href="#">A0785</a>	<a href="#">Cholinchlorid BioChemica</a>	67-48-1	1 kg
<a href="#">121275</a>	<a href="#">Chrom(III)-nitrat - Nonahydrat zur Analyse</a>	7789-02-8	25 kg
<a href="#">313179</a>	<a href="#">Chrom-Standardlösung Cr=1,000 g/l für AAS</a>		500 mL
<a href="#">766043</a>	<a href="#">Chrom-Standardlösung Cr=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">A2144</a>	<a href="#">Chymostatin</a>	9076-44-2	10 mg
<a href="#">A3975</a>	<a href="#">Chymotrypsinogen A</a>	9035-75-0	5 g
<a href="#">A4556</a>	<a href="#">Ciprofloxacin - Hydrochlorid (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität</a>	86393-32-0	5 g
<a href="#">197012</a>	<a href="#">Citronensäure - Lösung 15 % (w/v) Pharmaqualität</a>	77-92-9	200 L
<a href="#">217062</a>	<a href="#">Citronensäure - Lösung 50 % technisch</a>		5 L
<a href="#">131018</a>	<a href="#">Citronensäure - Monohydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO</a>	5949-29-1	1 kg, 25 kg, 5 kg, 500 g
<a href="#">141018</a>	<a href="#">Citronensäure - Monohydrat (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität</a>	5949-29-1	5 kg, 25 kg, 1 kg
<a href="#">211018</a>	<a href="#">Citronensäure - Monohydrat technisch</a>	5949-29-1	10 kg, 5 kg
<a href="#">201808</a>	<a href="#">Citronensäure wasserfrei (E-330, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	77-92-9	25 kg
<a href="#">141808</a>	<a href="#">Citronensäure wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität</a>	77-92-9	5 kg, 25 kg, 1 kg
<a href="#">131808</a>	<a href="#">Citronensäure wasserfrei zur Analyse, ACS</a>	77-92-9	25 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">253139</a>	<a href="#">Citrosol (Xyloersatz) für die klinische Diagnostik</a>	5989-27-5	2.5 L, 5 L
<a href="#">417206</a>	<a href="#">Clostridium perfringens TSC (Supplement) für die Mikrobiologie</a>	68-41-7	10 vials
<a href="#">313177</a>	<a href="#">Cobalt Standardlösung Co=1,000 g/l für AAS</a>		500 mL
<a href="#">131257</a>	<a href="#">Cobalt(II)-chlorid - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	7791-13-1	250 g, 5 kg
<a href="#">141257</a>	<a href="#">Cobalt(II)-chlorid - Hexahydrat reinst</a>	7791-13-1	1 kg, 100 g, 250 g
<a href="#">131258</a>	<a href="#">Cobalt(II)-nitrat - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	10026-22-9	100 g



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">141259</a>	<a href="#">Cobalt(II)-sulfat 7-Hydrat reinst</a>	10026-24-1	25 kg, 500 g
<a href="#">766041</a>	<a href="#">Cobalt-Standardlösung Co=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">A0813</a>	<a href="#">Coenzym A - Trilithiumsals - Dihydrat BioChemica</a>	18439-24-2	100 mg
<a href="#">A0812</a>	<a href="#">Coenzym A freie Säure BioChemica</a>	85-61-0	25 mg, 10 g
<a href="#">142833</a>	<a href="#">Coffein wasserfrei (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	58-08-2	1 kg, 100 g, 5 kg
<a href="#">A4082</a>	<a href="#">Colchicin BioChemica</a>	64-86-8	1 g, 5 g
<a href="#">446910</a>	<a href="#">Coliform-Agar, chromogen (Platte (Ø 55 mm)) für die Mikrobiologie</a>		30 Platten
<a href="#">A2922</a>	<a href="#">Colistinsulfat BioChemica</a>	1264-72-8	1 g
<a href="#">A3480</a>	<a href="#">Coomassie® Brillantblau G-250 (C.I. 42655)</a>	6104-58-1	25 g
<a href="#">A1092</a>	<a href="#">Coomassie® Brillantblau R-250 (C.I. 42660)</a>	6104-59-2	100 g, 25 g
<a href="#">A6485</a>	<a href="#">CrossDown Buffer</a>		125 mL, 500 mL
<a href="#">A4150</a>	<a href="#">CTAB - Lysepuffer BioChemica</a>		500 mL, 1 L
<a href="#">131250</a>	<a href="#">Cyclohexan (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	110-82-7	1 L, 5 L, 2.5 L, 25 L, 30 L
<a href="#">361250</a>	<a href="#">Cyclohexan für UV, IR, HPLC, ACS</a>	110-82-7	1 L, 2.5 L, 30 L
<a href="#">321250</a>	<a href="#">Cyclohexan zur Pestizidanalyse</a>	110-82-7	4 L, 1 L, 2.5 L
<a href="#">161250</a>	<a href="#">Cyclohexan, 99,5% zur Synthese</a>	110-82-7	10 L, 1 L, 5 L
<a href="#">326165</a>	<a href="#">Cyclohexan/Ethylacetat 1:1 (v/v) - Gemisch zur Pestizidanalyse</a>		25 L
<a href="#">161890</a>	<a href="#">Cyclohexanon, 99,5% zur Synthese</a>	108-94-1	1 L, 5 L
<a href="#">A0879</a>	<a href="#">Cycloheximid BioChemica</a>	66-81-9	100 g, 1 g, 600 g, 5 g, 25 g
<a href="#">A7657</a>	<a href="#">Cytochalasin B BioChemica</a>	14930-96-2	5 mg, 10 mg
<a href="#">A7674</a>	<a href="#">Cytochrom C aus Schweineherz BioChemica</a>	9007-43-6	100 mg
<a href="#">142728</a>	<a href="#">D(-)-Fructose (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	57-48-7	25 kg, 500 g, 5 kg
<a href="#">A3688</a>	<a href="#">D(-)-Fructose BioChemica</a>	57-48-7	1 kg
<a href="#">142067</a>	<a href="#">D(-)-Mannit (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	69-65-8	500 g, 1 kg, 25 kg, 5 kg
<a href="#">A4831</a>	<a href="#">D(-)-Mannit endotoxinarm, (Ph. Eur., BP, USP, JP) reinst, Pharmaqualität</a>	69-65-8	1 kg
<a href="#">132067</a>	<a href="#">D(-)-Mannit zur Analyse, ACS</a>	69-65-8	500 g, 1 kg
<a href="#">A2222</a>	<a href="#">D(-)-Sorbit (Ph. Eur., USP-NF) reinst, Pharmaqualität</a>	50-70-4	1 kg
<a href="#">A4992</a>	<a href="#">D(-)-Sorbit für die Molekularbiologie</a>	50-70-4	1 kg
<a href="#">143977</a>	<a href="#">D(+)-Biotin (USP) reinst, Pharmaqualität</a>	58-85-5	1 g, 50 g
<a href="#">A0969</a>	<a href="#">D(+)-Biotin BioChemica</a>	58-85-5	1 g
<a href="#">142173</a>	<a href="#">D(+)-Galactose (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität</a>	59-23-4	5 kg, 1 kg
<a href="#">A1131</a>	<a href="#">D(+)-Galactose BioChemica</a>	59-23-4	100 g, 500 g, 1 kg
<a href="#">Z42173</a>	<a href="#">D(+)-Galactose low endotoxin (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität</a>	59-23-4	5 kg
<a href="#">633140</a>	<a href="#">D(+)-Glucose - Monohydrat (Ph. Eur, BP, USP) GMP- IPEC Qualität</a>	77938-63-7	20 kg
<a href="#">143140</a>	<a href="#">D(+)-Glucose - Monohydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	77938-63-7	25 kg, 5 kg, 1 kg
<a href="#">A1349</a>	<a href="#">D(+)-Glucose - Monohydrat BioChemica</a>	77938-63-7	1 kg, 5 kg, 8 kg, 25 kg
<a href="#">201341</a>	<a href="#">D(+)-Glucose wasserfrei (F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	50-99-7	25 kg
<a href="#">141341</a>	<a href="#">D(+)-Glucose wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	50-99-7	25 kg, 1 kg, 5 kg, 500 g
<a href="#">A1422</a>	<a href="#">D(+)-Glucose wasserfrei BioChemica</a>	50-99-7	5 kg, 1 kg
<a href="#">131341</a>	<a href="#">D(+)-Glucose wasserfrei zur Analyse, ACS</a>	50-99-7	500 g, 1 kg, 25 kg
<a href="#">141375</a>	<a href="#">D(+)-Lactose - Monohydrat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	10039-26-6	5 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">A3891</a>	<a href="#">D(+)-Maltose - Monohydrat BioChemica</a>	6363-53-7	500 g, 1 kg



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">141797</a>	<a href="#">D(+)-Maltose - Monohydrat reinst</a>	6363-53-7	5 kg, 100 g
<a href="#">A6882</a>	<a href="#">D(+)-Raffinose - Pentahydrat BioChemica</a>	17629-30-0	100 g
<a href="#">631621</a>	<a href="#">D(+)-Saccharose (USP-NF, BP, Ph. Eur.) niedrige Endotoxin, GMP- IPEC Qualität</a>	57-50-1	25 kg
<a href="#">141621</a>	<a href="#">D(+)-Saccharose (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität</a>	57-50-1	5 kg, 25 kg, 1 kg
<a href="#">A3935</a>	<a href="#">D(+)-Saccharose BioChemica</a>	57-50-1	1 kg, 5 kg
<a href="#">A2211</a>	<a href="#">D(+)-Saccharose für die Molekularbiologie</a>	57-50-1	5 kg, 1 kg
<a href="#">131621</a>	<a href="#">D(+)-Saccharose zur Analyse, ACS</a>	57-50-1	5 kg, 500 g, 1 kg, 25 kg
<a href="#">A1742</a>	<a href="#">D(+)-Trehalose - Dihydrat BioChemica</a>	6138-23-4	250 g, 1 kg, 100 g
<a href="#">142080</a>	<a href="#">D(+)-Xylose (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	58-86-6	100 g
<a href="#">A2241</a>	<a href="#">D(+)-Xylose BioChemica</a>	58-86-6	100 g, 500 g
<a href="#">A1001</a>	<a href="#">DAPI BioChemica</a>	28718-90-3	10 g, 10 mg, 25 mg, 100 mg
<a href="#">A4099</a>	<a href="#">DAPI für die Molekularbiologie</a>	28718-90-3	10 mg, 5 mg
<a href="#">A3200</a>	<a href="#">Davidson - Lösung</a>		1 L
<a href="#">A1943</a>	<a href="#">D-Cycloserin BioChemica</a>	68-41-7	5 g, 25 g, 1 g
<a href="#">A3547</a>	<a href="#">deconex® 11 UNIVERSAL</a>		5 L
<a href="#">A2481</a>	<a href="#">deconex® 21 CLF</a>		5 L
<a href="#">A3565</a>	<a href="#">deconex® 22 LIQ</a>		5 L, 10 L
<a href="#">A3545</a>	<a href="#">deconex® 25 ORGANACID</a>		5 L
<a href="#">A0881</a>	<a href="#">DEPC BioChemica</a>	1609-47-8	100 mL, 20 mL, 50 mL
<a href="#">503574</a>	<a href="#">DERQUIM + Universalwaschmittel, FLÜSSIG</a>		4 L, 1 L
<a href="#">502603</a>	<a href="#">DERQUIM LA 11 leicht alkalisch, FEST</a>		10 kg, 2 kg
<a href="#">502604</a>	<a href="#">DERQUIM LA 12 alkalisch, FEST</a>		10 kg, 2 kg
<a href="#">502605</a>	<a href="#">DERQUIM LA 13 alkalisch mit Detergentien, FEST</a>		10 kg
<a href="#">502606</a>	<a href="#">DERQUIM LA 14 leicht alkalisch, FLÜSSIG</a>		25 L, 4 L
<a href="#">502607</a>	<a href="#">DERQUIM LA 15 alkalisch, FLÜSSIG</a>		4 L
<a href="#">502608</a>	<a href="#">DERQUIM LA 21 sauer, mit Phosphorsäure, FLÜSSIG</a>		4 L
<a href="#">502609</a>	<a href="#">DERQUIM LA 22 sauer, mit Citronensäure, FLÜSSIG</a>		4 L
<a href="#">502600</a>	<a href="#">DERQUIM LM 01 alkalisch, FLÜSSIG</a>		4 L
<a href="#">502601</a>	<a href="#">DERQUIM LM 02, ohne Phosphate, FLÜSSIG</a>		10 L, 25 L, 4 L
<a href="#">502602</a>	<a href="#">DERQUIM LM 03 Alkalische, Ohne Phosphate FLÜSSIG</a>		4 L
<a href="#">503468</a>	<a href="#">DERQUIM SALZ (Natriumchlorid Stücke)</a>	7647-14-5	10 kg
<a href="#">175054</a>	<a href="#">Detergenz - Lösung, neutral</a>		4 L
<a href="#">175055</a>	<a href="#">Detergenz - Lösung, sauer</a>		4 L
<a href="#">A2249</a>	<a href="#">Dextran 40 BioChemica</a>	9004-54-0	100 g, 500 g, 25 kg
<a href="#">A8479</a>	<a href="#">Dextran 70 (Ph. Eur.) reinst, Pharamqualität</a>	9004-54-0	5 kg
<a href="#">A1847</a>	<a href="#">Dextran 70 BioChemica</a>	9004-54-0	100 g, 500 g
<a href="#">A3261</a>	<a href="#">Dextransulfat 40 - Natriumsalz BioChemica</a>	9011-18-1	250 g, 100 g
<a href="#">A2250</a>	<a href="#">Dextransulfat 500 - Natriumsalz BioChemica</a>	9011-18-1	1 kg
<a href="#">131120</a>	<a href="#">di-Ammoniumhydrogencitrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	3012-65-5	1 kg, 25 kg, 500 g
<a href="#">131127</a>	<a href="#">di-Ammoniumhydrogenphosphat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	7783-28-0	25 kg, 1 kg
<a href="#">131136</a>	<a href="#">di-Ammoniumoxalat - Monohydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	6009-70-7	1 kg, 500 g
<a href="#">481254</a>	<a href="#">Dichlormethan getrocknet (max. 0,005% Wasser) stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen , ACS, ISO</a>	75-09-2	1 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">131254</a>	<a href="#">Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	75-09-2	200 L, 1 L, 10 L, 30 L, 2.5 L
<a href="#">141254</a>	<a href="#">Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	75-09-2	25 L, 200 L
<a href="#">361254</a>	<a href="#">Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen für UV, IR, HPLC, GPC, ACS</a>	75-09-2	2.5 L, 4 L, 25 L, 1 L
<a href="#">321254</a>	<a href="#">Dichlormethan stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Pestizidanalyse</a>	75-09-2	2.5 L, 4 L, 1 L
<a href="#">161254</a>	<a href="#">Dichlormethan, 99,8% stabilisiert mit ~ 20 ppm von Amylen zur Synthese</a>	75-09-2	30 L, 25 L, 1 L, 25 L
<a href="#">191287</a>	<a href="#">Diethanolamin (USP-NF) Pharmaqualität</a>	111-42-2	25 L
<a href="#">131288</a>	<a href="#">Diethylamin (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	109-89-7	25 L, 1 L
<a href="#">161288</a>	<a href="#">Diethylamin, 99,5% zur Synthese</a>	109-89-7	1 L
<a href="#">192770</a>	<a href="#">Diethylether (Anästhesicum) stabilisiert mit ~ 6ppm BHT (BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität</a>	60-29-7	1 L, 200 L
<a href="#">482770</a>	<a href="#">Diethylether getrocknet (max. 0,0075% Wasser) stabilisiert mit ~ 6ppm BHT, ACS, ISO</a>	60-29-7	1 L
<a href="#">142770</a>	<a href="#">Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT reinst</a>	60-29-7	1 L, 5 L
<a href="#">212770</a>	<a href="#">Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT technisch</a>	60-29-7	1 L, 5 L, 25 L
<a href="#">132770</a>	<a href="#">Diethylether stabilisiert mit ~6 ppm BHT (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	60-29-7	1 L, 30 L, 5 L, 2.5 L, 25 L, 10 L
<a href="#">362551</a>	<a href="#">Diethylether stabilisiert mit Ethanol für UV, IR, HPLC</a>	60-29-7	30 L, 1 L
<a href="#">322551</a>	<a href="#">Diethylether stabilisiert mit Ethanol zur Pestizidanalyse</a>	60-29-7	1 L
<a href="#">162770</a>	<a href="#">Diethylether, 99,7% stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT zur Synthese</a>	60-29-7	5 L, 25 L
<a href="#">A1905</a>	<a href="#">Digitonin (Reagenz USP) BioChemica</a>	11024-24-1	1 g, 5 g, 500 mg
<a href="#">15A771</a>	<a href="#">Di-Isopropylamin, 99% zur Synthese</a>	108-18-9	25 L, 5 L, 1 L
<a href="#">131314</a>	<a href="#">Di-Isopropylether stabilisiert mit ~ 50 ppm BHT zur Analyse, ACS</a>	108-20-3	1 L, 2.5 L
<a href="#">202333</a>	<a href="#">di-Kaliumhydrogenphosphat - Trihydrat (E-340ii, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	16788-57-1	25 kg
<a href="#">122333</a>	<a href="#">di-Kaliumhydrogenphosphat - Trihydrat zur Analyse</a>	16788-57-1	1 kg
<a href="#">141512</a>	<a href="#">di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7758-11-4	25 kg, 5 kg, 1 kg
<a href="#">131512</a>	<a href="#">di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	7758-11-4	250 g, 1 kg
<a href="#">A1042</a>	<a href="#">di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei BioChemica</a>	7758-11-4	1 kg, 5 kg
<a href="#">121512</a>	<a href="#">di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse</a>	7758-11-4	1 kg, 25 kg, 500 g
<a href="#">121526</a>	<a href="#">di-Kaliumoxalat - Monohydrat zur Analyse</a>	6487-48-5	1 kg
<a href="#">122903</a>	<a href="#">di-Lithiumtetraborat zur Analyse</a>	12007-60-2	1 kg
<a href="#">A3672</a>	<a href="#">Dimethylsulfoxid (DMSO) für die Zellkultur</a>	67-68-5	100 mL, 250 mL, 50 mL
<a href="#">A7248</a>	<a href="#">Dimethylsulfoxid (DMSO), sterilfiltriert (Ampullen)</a>	67-68-5	5 x 10 mL
<a href="#">131954</a>	<a href="#">Dimethylsulfoxid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	67-68-5	2.5 L, 10 L, 1 L
<a href="#">191954</a>	<a href="#">Dimethylsulfoxid (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität</a>	67-68-5	5 L, 1 L, 25 L, 2.5 L, 190 L
<a href="#">751954</a>	<a href="#">Dimethylsulfoxid für Headspace GC</a>	67-68-5	1 L, 2.5 L
<a href="#">361954</a>	<a href="#">Dimethylsulfoxid für UV, IR, HPLC, GPC</a>	67-68-5	1 L, 2.5 L
<a href="#">161954</a>	<a href="#">Dimethylsulfoxid, 99,5% zur Synthese</a>	67-68-5	1 L, 2.5 L
<a href="#">142507</a>	<a href="#">di-Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	10028-24-7	1 kg, 25 kg, 5 kg
<a href="#">A3905</a>	<a href="#">di-Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat BioChemica</a>	10028-24-7	1 kg

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">122507</a>	<a href="#">di-Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse</a>	10028-24-7	500 g, 1 kg, 5 kg
<a href="#">Z41678</a>	<a href="#">di-Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) niedrige Endotoxin reinst, Pharma-Qualität</a>	10039-32-4	25 kg
<a href="#">141678</a>	<a href="#">di-Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	10039-32-4	5 kg, 25 kg, 1 kg
<a href="#">131678</a>	<a href="#">di-Natriumhydrogenphosphat - Dodecahydrat zur Analyse, ISO</a>	10039-32-4	1 kg, 5 kg, 25 kg
<a href="#">132656</a>	<a href="#">di-Natriumhydrogenphosphat - Heptahydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS</a>	7782-85-6	1 kg
<a href="#">131679</a>	<a href="#">di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	7558-79-4	5 kg, 500 g, 1 kg, 25 kg
<a href="#">141679</a>	<a href="#">di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7558-79-4	25 kg, 1 kg, 5 kg
<a href="#">A1046</a>	<a href="#">di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei BioChemica</a>	7558-79-4	5 kg, 1 kg
<a href="#">131706</a>	<a href="#">di-Natriumoxalat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	62-76-0	25 kg, 500 g
<a href="#">241706</a>	<a href="#">di-Natriumoxalat Standard für die Volumetrie, ACS</a>	62-76-0	100 g
<a href="#">131705</a>	<a href="#">Dinatriumpentacyanonitrosylferrat(III)-Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	13755-38-9	5 kg, 25 g, 100 g
<a href="#">141644</a>	<a href="#">di-Natriumtetraborat - Decahydrat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	1303-96-4	25 kg, 1 kg
<a href="#">131644</a>	<a href="#">di-Natriumtetraborat - Decahydrat zur Analyse, ACS, ISO</a>	1303-96-4	1 kg, 500 g
<a href="#">A0544</a>	<a href="#">di-Natriumtetraborat wasserfrei reinst</a>	1330-43-4	25 kg
<a href="#">15A777</a>	<a href="#">Di-n-butylamin, 99% zur Synthese</a>	111-92-2	1 L
<a href="#">131828</a>	<a href="#">Diphenylamin (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	122-39-4	100 g
<a href="#">131154</a>	<a href="#">di-Phosphorpentoxid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	1314-56-3	500 g
<a href="#">A7822</a>	<a href="#">Disuccinimidylglutarat BioChemica</a>	79642-50-5	1 g
<a href="#">A1006</a>	<a href="#">D-Luciferin - Natriumsalz</a>	103404-75-7	10 mg
<a href="#">A1029</a>	<a href="#">D-Luciferin freie Säure</a>	2591-17-5	50 mg
<a href="#">A4065</a>	<a href="#">DL-<math>\alpha</math>-Liponsäure BioChemica</a>	1077-28-7	5 g
<a href="#">A1316</a>	<a href="#">DMEM (Dulbecco's mod. Eagle - Medium)</a>		50 L
<a href="#">A9054</a>	<a href="#">DMEM/F12 (1:1) - Medium</a>		20 L
<a href="#">A3418</a>	<a href="#">DNA - Isolierungsreagenz für genomische DNA</a>		50 mL
<a href="#">A5207</a>	<a href="#">DNA Ladder 1 kb</a>		250 $\mu$ g, 50 $\mu$ g
<a href="#">A5191</a>	<a href="#">DNA Ladder 100 bp</a>		250 $\mu$ g
<a href="#">A3470</a>	<a href="#">DNA Ladder 100 bp (lyophilisiert)</a>		50 $\mu$ g
<a href="#">A5216</a>	<a href="#">DNA Ladder 100 bp plus</a>		50 $\mu$ g, 250 $\mu$ g
<a href="#">A3660</a>	<a href="#">DNA Ladder Mix 100 - 5000 (lyophilisiert)</a>		50 $\mu$ g
<a href="#">A5187</a>	<a href="#">DNA Phage Lambda</a>		1 mg
<a href="#">A9555</a>	<a href="#">DNA-Dye NonTox</a>		1 mL
<a href="#">A7089</a>	<a href="#">DNA-ExitusPlus™</a>		500 mL, 1 L, 2.5 L, 100 mL
<a href="#">A7409</a>	<a href="#">DNA-ExitusPlus™ IF</a>		2.5 L, 100 mL, 5 L, 500 mL, 1 L
<a href="#">A3778</a>	<a href="#">DNase I</a>	9003-98-9	500 mg, 10 mg, 50 mg, 100 mg
<a href="#">A2951</a>	<a href="#">Doxycyclin - Hyclat BioChemica</a>	24390-14-5	25 g
<a href="#">A2088</a>	<a href="#">D-Pantothensäure - Calciumsalz BioChemica</a>	137-08-6	100 g
<a href="#">A2645</a>	<a href="#">D-Prolin</a>	344-25-2	5 kg
<a href="#">255254</a>	<a href="#">DPX Einschlussmittel (auf Toluolbasis) für die klinische Diagnostik</a>		100 mL, 500 mL

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
A3668	<u>DTT - Lösung (1 M) für die Molekularbiologie</u>		50 mL, 100 mL
A1101	<u>DTT BioChemica</u>	3483-12-3	1 kg, 5 g, 5 kg, 25 g, 10 kg, 100 g
A2948	<u>DTT für die Molekularbiologie</u>	3483-12-3	5 g, 10 g, 25 g
416109	<u>E. coli-Agar, chromogen (Pulver) für die Mikrobiologie</u>		100 g, 500 g
631669	<u>EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat (Ph. Eur, BP, USP) GMP- IPEC Qualität</u>	6381-92-6	5 kg, 25 kg
131669	<u>EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	6381-92-6	250 g, 500 g, 25 kg, 1 kg, 5 kg
141669	<u>EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	6381-92-6	1 kg, 25 kg, 5 kg
A2937	<u>EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat für die Molekularbiologie</u>	6381-92-6	500 g, 1 kg, 250 g
181671	<u>EDTA - Dinatriumsalz 0,01mol/l (0,01M) Maßlösung</u>	6381-92-6	10 L, 1 L, 2.5 L
182120	<u>EDTA - Dinatriumsalz 0,05mol/l (0,05M) Maßlösung</u>	6381-92-6	1 L, 5 L, 10 L
303118	<u>EDTA - Dinatriumsalz 0,1 mol (37,224g) für 1 l Masslösung 0,1M</u>	6381-92-6	amp110mL
181670	<u>EDTA - Dinatriumsalz 0,1 mol/l (0,1M) Maßlösung</u>	6381-92-6	10 L, 1 L, 5 L
A3145	<u>EDTA - Lösung pH 8,0 (0,5 M)</u>		500 mL, 1 L
A4892	<u>EDTA - Lösung pH 8,0 (0,5 M) für die Molekularbiologie</u>		1 L, 100 mL, 500 mL
141952	<u>EDTA - Tetranatriumsalz - Tetrahydrat reinst</u>	13235-36-4	1 kg, 5 kg
144108	<u>EDTA - Trikaliumsalz - Dihydrat reinst</u>	65501-24-8	25 kg
141026	<u>EDTA (USP-NF, BP, Ph. Eur) reinst, Pharma-Qualität</u>	60-00-4	1 kg
A1103	<u>EDTA BioChemica</u>	60-00-4	250 g, 1 kg
A5097	<u>EDTA für die Molekularbiologie</u>	60-00-4	500 g
131026	<u>EDTA zur Analyse, ACS</u>	60-00-4	500 g, 1 kg, 25 kg, 5 kg
A0878	<u>EGTA für die Molekularbiologie</u>	67-42-5	25 g, 100 g, 1 kg, 5 kg
394546	<u>Eichnorm CSB (1000 ppm)</u>		25 mL
394547	<u>Eichnorm CSB (150 ppm)</u>		25 mL
394641	<u>Eichnorm CSB (3000 ppm)</u>		25 mL
394642	<u>Eichnorm CSB (50 ppm)</u>		25 mL
394640	<u>Eichnorm CSB (500 ppm)</u>		25 mL
396906	<u>Eichnorm TOC (100 mg/l)</u>		1 L
396908	<u>Eichnorm TOC (1000 mg/l)</u>		1 L
396905	<u>Eichnorm TOC (50 mg/l)</u>		1 L
414722	<u>Eigelb - Emulsion - Supplement für die Mikrobiologie</u>		100 mL
414723	<u>Eigelb - Tellurit - Supplement für die Mikrobiologie</u>		50 mL, 100 mL
214632	<u>Einbalsamiermischung technisch</u>		5 L, 25 L
255811	<u>Einschlussmittel (Xylolersatz) für die klinische Diagnostik</u>		100 mL
201362	<u>Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat (F.C.C.) Lebensmittelqualität</u>	7782-63-0	25 kg
131362	<u>Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS</u>	7782-63-0	500 g, 1 kg, 25 kg
141362	<u>Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	7782-63-0	1 kg, 5 kg, 25 kg, 500 g
A1035	<u>Eisen(II)-sulfat - Heptahydrat BioChemica</u>	7782-63-0	1 kg
141358	<u>Eisen(III)-chlorid - Hexahydrat reinst</u>	10025-77-1	500 g, 1 kg, 5 kg
196997	<u>Eisen(III)-chlorid - Lösung 14% w/v (Fe) Pharmaqualität</u>	7705-08-0	1000 L
15A813	<u>Eisen(III)chlorid wasserfrei, 97% zur Synthese</u>	7705-08-0	250 g
142027	<u>Eisen(III)-citrat x-Hydrat reinst</u>	3522-50-7	1 kg

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">141297</a>	<a href="#">Eisen(III)-nitrat - Nonahydrat reinst</a>	7782-61-8	1 kg, 5 kg
<a href="#">141360</a>	<a href="#">Eisen(III)-sulfat - Hydrat ~ 75% reinst</a>	10028-22-5	500 g, 5 kg
<a href="#">281366</a>	<a href="#">Eisenammoniumalaun, gesättigte Lösung zur volumetrischen Analyse</a>	7783-83-7	250 mL
<a href="#">313182</a>	<a href="#">Eisen-Standardlösung Fe=1,000 g/l für AAS</a>		100 mL, 500 mL
<a href="#">766049</a>	<a href="#">Eisen-Standardlösung Fe=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">A8907</a>	<a href="#">Englerin A</a>	1094250-15-3	10 mg
<a href="#">173149</a>	<a href="#">Eosin gelblich - Lösung 2%</a>	17372-87-1	50 mL
<a href="#">251299</a>	<a href="#">Eosin gelblich (C.I. 45380) für die klinische Diagnostik</a>	17372-87-1	25 g
<a href="#">131299</a>	<a href="#">Eosin gelblich (C.I. 45380) zur Analyse, ACS</a>	17372-87-1	25 g
<a href="#">251301</a>	<a href="#">Eosin gelblich alkoholisch wässrige Lösung 1% für die klinische Diagnostik</a>		1 L, 250 mL
<a href="#">176161</a>	<a href="#">Eosin Gelblich alkoholischwässrige Lösung 2%</a>		50 mL
<a href="#">256879</a>	<a href="#">Eosin gelblich, alkoholische Lösung 1% für die klinische Diagnostik</a>		2.5 L, 500 mL
<a href="#">253999</a>	<a href="#">Eosin zur Schnelfärbung (Panoptisch Nr. 2) für die klinische Diagnostik</a>		500 mL, 2.5 L
<a href="#">281440</a>	<a href="#">Eriochromschwarz T - Lösung 1% zur volumetrischen Analyse</a>		100 mL
<a href="#">131439</a>	<a href="#">Eriochromschwarz T (C.I. 14645)(Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	1787-61-7	25 g, 100 g
<a href="#">253982</a>	<a href="#">Erythrosin B (C.I. 45430) für die klinische Diagnostik</a>	16423-68-0	25 g
<a href="#">A1537</a>	<a href="#">Esculin BioChemica</a>	66778-17-4	100 g
<a href="#">455523</a>	<a href="#">Esculin-Galle-Azid-Agar (ISO 7899-2:2000) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie</a>		2 Platten
<a href="#">131008</a>	<a href="#">Essigsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	64-19-7	2.5 L, 2.5 L, 5 L, 1 L, 1 L
<a href="#">141008</a>	<a href="#">Essigsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	64-19-7	25 L, 1 L, 1 L, 2.5 L, 2.5 L, 5 L, 5 L
<a href="#">145365</a>	<a href="#">Essigsäure : Chloroform 3 : 2 - Mischung (v/v) reinst</a>		2.5 L
<a href="#">181009</a>	<a href="#">Essigsäure 1 mol/l (1N) Maßlösung</a>	64-19-7	1 L
<a href="#">A3701</a>	<a href="#">Essigsäure 100 % BioChemica</a>	64-19-7	2.5 L, 1 L
<a href="#">127136</a>	<a href="#">Essigsäure 30 % zur Analyse</a>	64-19-7	10 L
<a href="#">196358</a>	<a href="#">Essigsäure 36% (USP-NF) Pharmaqualität</a>	64-19-7	25 L
<a href="#">127076</a>	<a href="#">Essigsäure 60 % zur Analyse</a>	64-19-7	25 L
<a href="#">121556</a>	<a href="#">Essigsäure 80% zur Analyse</a>	64-19-7	1 L
<a href="#">122703</a>	<a href="#">Essigsäure 96% zur Analyse</a>	64-19-7	1 L, 2.5 L
<a href="#">721008</a>	<a href="#">Essigsäure für die Metallspurenanalyse (ppb)</a>	64-19-7	1 L
<a href="#">361008</a>	<a href="#">Essigsäure für HPLC</a>	64-19-7	1 L, 2.5 L
<a href="#">211008</a>	<a href="#">Essigsäure technisch</a>	64-19-7	1 L, 5 L
<a href="#">161008</a>	<a href="#">Essigsäure, 99,5% zur Synthese</a>	64-19-7	1 L, 2.5 L
<a href="#">131147</a>	<a href="#">Essigsäureanhydrid (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	108-24-7	25 L, 1 L
<a href="#">161147</a>	<a href="#">Essigsäureanhydrid, 98% zur Synthese</a>	108-24-7	1 L
<a href="#">285482</a>	<a href="#">Ethanol / Diethylether 1:1 v/v + Bromophenol Blue 0,2 % für die Säurebestimmung in Olivenöl</a>		30 L
<a href="#">285483</a>	<a href="#">Ethanol / Diethylether 1:1 v/v + Phenolphthalein 0,1 % für die Säurebestimmung in Olivenöl</a>		5 L, 10 L, 30 L
<a href="#">281298</a>	<a href="#">Ethanol / Diethylether 1:1 v/v + Phenolphthalein 15 mg/L für die Säurebestimmung in Olivenöl</a>		30 L, 1 L, 5 L, 2.5 L, 10 L
<a href="#">A0913</a>	<a href="#">Ethanol 70 % (DAB) reinst, Pharmaqualität</a>	64-17-5	5 L, 250 mL, 1 L
<a href="#">147196</a>	<a href="#">Ethanol 70 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst</a>	64-17-5	10 L, 2.5 L, 5 L
<a href="#">A2192</a>	<a href="#">Ethanol 70 % zur Analyse</a>	64-17-5	1 L, 5 L



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">192695</a>	<a href="#">Ethanol 70% (v/v) (BP) Pharmaqualität</a>	64-17-5	2.5 L, 5 L, 25 L, 1 L, 10 L
<a href="#">202695</a>	<a href="#">Ethanol 70% (v/v) Lebensmittelqualität</a>	64-17-5	25 L, 5 L
<a href="#">A1615</a>	<a href="#">Ethanol 96 % (v/v) (Ph. Eur., BP) reinst, Pharmaqualität</a>	64-17-5	2.5 L, 5 L, 25 L
<a href="#">A1868</a>	<a href="#">Ethanol 96 % (v/v) zur Analyse</a>	64-17-5	1 L
<a href="#">147195</a>	<a href="#">Ethanol 96 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst</a>	64-17-5	5 L, 25 L, 1 L, 2.5 L
<a href="#">201085</a>	<a href="#">Ethanol 96% (v/v) (F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	64-17-5	5 L
<a href="#">631085</a>	<a href="#">Ethanol 96% (v/v) (Ph.Eur, BP, USP) GMP- IPEC Qualität</a>	64-17-5	25 L, 5 L
<a href="#">131085</a>	<a href="#">Ethanol 96% (v/v) (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	64-17-5	10 L, 1 L, 2.5 L, 1 L, 5 L, 2.5 L
<a href="#">141085</a>	<a href="#">Ethanol 96% (v/v) (USP, BP, Ph.Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	64-17-5	25 L, 5 L, 200 L, 10 L, 1 L, 1000 L, 2.5 L
<a href="#">251085</a>	<a href="#">Ethanol 96% (v/v) für die klinische Diagnostik</a>	64-17-5	2.5 L, 5 L
<a href="#">361085</a>	<a href="#">Ethanol 96% (v/v) für UV, IR, HPLC</a>	64-17-5	1 L
<a href="#">147194</a>	<a href="#">Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex reinst</a>	64-17-5	10 L, 25 L, 2.5 L, 5 L, 25 L
<a href="#">127194</a>	<a href="#">Ethanol 99,8 % vergällt mit IPA, MEK und Bitrex zur Analyse</a>	64-17-5	2.5 L
<a href="#">631086</a>	<a href="#">Ethanol absolut (Ph. Eur, BP, USP, JP) GMP- IPEC Qualität</a>	64-17-5	200 L, 200 L, 25 L
<a href="#">A4230</a>	<a href="#">Ethanol absolut (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</a>	64-17-5	2.5 L, 2.5 L, 1 L, 5 L, 1 L, 25 L
<a href="#">131086</a>	<a href="#">Ethanol absolut (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	64-17-5	10 L, 1 L, 1 L, 2.5 L, 2.5 L, 5 L
<a href="#">191086</a>	<a href="#">Ethanol absolut (USP, BP, Ph.Eur.) Pharmaqualität</a>	64-17-5	5 L, 200 L, 5 L, 1 L, 25 L, 2.5 L, 200 L
<a href="#">251086</a>	<a href="#">Ethanol absolut für die klinische Diagnostik</a>	64-17-5	10 L, 1 L, 10 L, 2.5 L, 5 L, 5 L
<a href="#">A3678</a>	<a href="#">Ethanol absolut für die Molekularbiologie</a>	64-17-5	1 L, 2.5 L, 250 mL, 500 mL
<a href="#">221086</a>	<a href="#">Ethanol absolut für HPLC, Gradient Grade</a>	64-17-5	1 L, 2.5 L
<a href="#">361086</a>	<a href="#">Ethanol absolut für UV, IR, HPLC</a>	64-17-5	1 L, 2.5 L
<a href="#">141086</a>	<a href="#">Ethanol absolut reinst</a>	64-17-5	25 L, 10 L, 1 L, 2.5 L, 5 L
<a href="#">A1613</a>	<a href="#">Ethanol absolut zur Analyse</a>	64-17-5	5 L, 1 L, 2.5 L, 2.5 L, 1 L
<a href="#">161086</a>	<a href="#">Ethanol absolut, 99,5% zur Synthese</a>	64-17-5	5 L, 25 L, 1 L
<a href="#">A8075</a>	<a href="#">Ethanol absolut, für die Molekularbiologie</a>	64-17-5	2.5 L, 1 L
<a href="#">481086</a>	<a href="#">Ethanol absolut, getrocknet (max. 0,02% Wasser)</a>	64-17-5	1 L
<a href="#">131924</a>	<a href="#">Ethanolamin zur Analyse, ACS</a>	141-43-5	1 L
<a href="#">A2273</a>	<a href="#">Ethidumbromid - Lösung 0,07 % "dropper-bottle"</a>	1239-45-8	5 mL, 15 mL
<a href="#">A1152</a>	<a href="#">Ethidumbromid - Lösung 1 % BioChemica</a>	1239-45-8	25 mL, 100 mL, 10 mL
<a href="#">A1151</a>	<a href="#">Ethidumbromid BioChemica</a>	1239-45-8	50 g, 500 g
<a href="#">191318</a>	<a href="#">Ethylacetat (BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität</a>	141-78-6	200 L, 25 L
<a href="#">131318</a>	<a href="#">Ethylacetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	141-78-6	2.5 L, 10 L, 2.5 L, 25 L, 5 L, 1 L, 1 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">361318</a>	<a href="#">Ethylacetat für UV, IR, HPLC, ACS</a>	141-78-6	1 L, 2.5 L
<a href="#">321318</a>	<a href="#">Ethylacetat zur Pestizidanalyse</a>	141-78-6	10 L, 1 L, 2.5 L
<a href="#">161318</a>	<a href="#">Ethylacetat, 99,5% zur Synthese</a>	141-78-6	30 L, 25 L, 2.5 L, 2.5 L, 5 L
<a href="#">161869</a>	<a href="#">Ethylendiamin, 99% zur Synthese</a>	107-15-3	1 L
<a href="#">121316</a>	<a href="#">Ethylenglycol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse</a>	107-21-1	5 L, 200 L, 1 L, 2.5 L, 25 L
<a href="#">141316</a>	<a href="#">Ethylenglycol reinst</a>	107-21-1	5 L, 25 L, 1 L, 2.5 L
<a href="#">131897</a>	<a href="#">Ethylenglycolmonomethylether zur Analyse, ACS</a>	109-86-4	1 L
<a href="#">142085</a>	<a href="#">Eucalyptol (USP) reinst, Pharma-Qualität</a>	470-82-6	1 L
<a href="#">253681</a>	<a href="#">Eukitt<sup>®</sup>, Einschlussmittel für die klinische Diagnostik</a>		100 mL, 500 mL
<a href="#">A9411</a>	<a href="#">ExitusPlus<sup>™</sup> Aktivitätstest</a>		25 Tests
<a href="#">395508</a>	<a href="#">Farbstandard Pt-Co, 500 APHA</a>		500 mL
<a href="#">251563</a>	<a href="#">Fehlings Reagenz I für die klinische Diagnostik</a>		500 mL, 1 L
<a href="#">251564</a>	<a href="#">Fehlings Reagenz II für die klinische Diagnostik</a>		500 mL, 1 L
<a href="#">283462</a>	<a href="#">Ferroun - Lösung 0,025 mol/l (0,025M) zur volumetrischen Analyse</a>	14634-91-4	100 mL
<a href="#">A8350</a>	<a href="#">Fibronectin - Lösung für die Zellkultur</a>		5 mL, 1 mL
<a href="#">A2252</a>	<a href="#">Ficoll<sup>®</sup> 400 BioChemica</a>	26873-85-8	100 g, 25 kg
<a href="#">FMW-045MC</a>	<a href="#">Filtration Monitor White 0,45 µm</a>		1x50
<a href="#">254101</a>	<a href="#">Fixierer zur Schnellfärbung (Panoptisch Nr. 1) für die klinische Diagnostik</a>		500 mL, 2.5 L
<a href="#">A2163</a>	<a href="#">Flavinadeninindinukleotid - Dinatriumsalz - Dihydrat BioChemica</a>	146-14-5	5 g
<a href="#">403692</a>	<a href="#">Fleischextrakt (Nährmedien-Zusatz) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">177035</a>	<a href="#">Florisil<sup>®</sup> für die Chromatographie 60-100 mesh</a>	1343-88-0	500 g
<a href="#">A2164</a>	<a href="#">Fluorescamin BioChemica</a>	38183-12-9	1 g
<a href="#">122389</a>	<a href="#">Fluorescein - Natrium (Uranin) (C.I. 45350) zur Analyse</a>	518-47-8	100 g, 500 g, 1 kg
<a href="#">312682</a>	<a href="#">Fluorid-Standardlösung F=1,000 g/l für AAS</a>	7681-49-4	500 mL
<a href="#">786328</a>	<a href="#">Fluorid-Standardlösung F=1,000 g/l für IC</a>		500 mL
<a href="#">213070</a>	<a href="#">Fluorwasserstoffsäure 40% technisch</a>	7664-39-3	1 L, 2.5 L, 5 L
<a href="#">133070</a>	<a href="#">Fluorwasserstoffsäure 40% zur Analyse, ISO</a>	7664-39-3	2.5 L, 1 L
<a href="#">721028</a>	<a href="#">Fluorwasserstoffsäure 48% für die Metallspurenanalyse (ppb)</a>	7664-39-3	500 mL
<a href="#">711028</a>	<a href="#">Fluorwasserstoffsäure 48% für die Metallspurenanalyse (ppt)</a>	7664-39-3	500 mL
<a href="#">131028</a>	<a href="#">Fluorwasserstoffsäure 48% zur Analyse, ACS, ISO</a>	7664-39-3	1 L, 2.5 L
<a href="#">A5084</a>	<a href="#">Folin-Ciocalteus - Phenolreagenz</a>		500 mL
<a href="#">251567</a>	<a href="#">Folin-Ciocalteus Phenolreagenz für die klinische Diagnostik</a>		250 mL
<a href="#">621567</a>	<a href="#">Folin-Ciocalteus Phenolreagenz VINIKIT, für die Weinanalyse</a>		250 mL
<a href="#">A7092</a>	<a href="#">Folsäure kristallin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</a>	59-30-3	100 g, 5 kg, 25 g
<a href="#">A2085</a>	<a href="#">Folsäure kristallin BioChemica</a>	59-30-3	100 g
<a href="#">A0877</a>	<a href="#">Formaldehyd - Lösung 37 % für die Molekularbiologie</a>	50-00-0	250 mL
<a href="#">143091</a>	<a href="#">Formaldehyd 10%, neutralisiert, stabilisiert mit Methanol reinst</a>	50-00-0	5 L, 10 L
<a href="#">252931</a>	<a href="#">Formaldehyd 3,7-4,0% G/V gepuffert pH 7 und stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik</a>	50-00-0	1 L, 10 L, 2.5 L, 10 L, 5 L, 5 L, 25 L, 10 L
<a href="#">253572</a>	<a href="#">Formaldehyd 30-36% w/v, gepuffert pH 7, stabilisiert mit Methanol für die klinische Diagnostik</a>	50-00-0	1 L, 5 L
<a href="#">211328</a>	<a href="#">Formaldehyd 35-40% w/v stabilisiert mit Methanol technisch</a>	50-00-0	1000 L
<a href="#">131328</a>	<a href="#">Formaldehyd 37-38% w/v stabilisiert mit Methanol (Reag. USP) zur Analyse, ACS</a>	50-00-0	1 L, 2.5 L, 5 L, 25 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">141328</a>	<a href="#">Formaldehyd 37-38% w/w stabilisiert mit Methanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	50-00-0	25 L, 5 L, 200 L, 1 L, 2.5 L
<a href="#">A2156</a>	<a href="#">Formamid deionisiert für die Molekularbiologie</a>	75-12-7	500 mL, 1 L, 100 mL
<a href="#">A0871</a>	<a href="#">Formamid ultrapure</a>	75-12-7	1 L
<a href="#">131956</a>	<a href="#">Formamid zur Analyse, ACS</a>	75-12-7	1 L
<a href="#">416114</a>	<a href="#">Fraser 1/2 Listeria Selektiv-Anreicherungssupplement für die Mikrobiologie</a>		10 vials
<a href="#">496269</a>	<a href="#">Fraser Listeria (1/2)-Bouillon (ISO 11290-1) (Fertigmedium in Flaschen) für die Mikrobiologie</a>		10x 225 mL, 3x 3 L
<a href="#">416112</a>	<a href="#">Fraser Listeria Basis-Bouillon (ISO 11290-1)(Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">251332</a>	<a href="#">Fuchsin basisch (C.I. 42510) für die klinische Diagnostik</a>	632-99-5	500 g, 25 g, 100 g
<a href="#">251331</a>	<a href="#">Fuchsin sauer - Dinatriumsalz (C.I. 42685) für die klinische Diagnostik</a>	3244-88-0	10 g
<a href="#">142344</a>	<a href="#">Fumarsäure (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität</a>	110-17-8	25 kg
<a href="#">Z42344</a>	<a href="#">Fumarsäure (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität</a>	110-17-8	25 kg
<a href="#">A6798</a>	<a href="#">G418 - Disulfat - Lösung, steril</a>	108321-42-2	20 mL, 50 mL
<a href="#">A2167</a>	<a href="#">G418 - Disulfat BioChemica</a>	108321-42-2	1 g
<a href="#">415523</a>	<a href="#">Galle-Esculin-Azid-Agar (ISO 7899-2:2000) (Nähragarpulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">142060</a>	<a href="#">Gelatine (80-100 Bloom) (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	9000-70-8	500 g
<a href="#">147116</a>	<a href="#">Gelatine gepulvert (Ph. Eur., USP-NF) reinst, Pharmaqualität</a>	9000-70-8	500 g, 2.5 kg
<a href="#">A1492</a>	<a href="#">Gentamycinsulfat BioChemica</a>	1405-41-0	5 g, 25 g, 1 kg
<a href="#">251765</a>	<a href="#">Gentianaviolett (C.I. 42535+42555) für die klinische Diagnostik</a>	548-62-9	25 g, 250 g
<a href="#">413795</a>	<a href="#">Gepuffertes Peptonwasser (ISO 6579, ISO 22964, ISO 6887, DIN 10181, 10160) (Nährmedien, Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">A4586</a>	<a href="#">Gibberellinsäure BioChemica</a>	77-06-5	1 g, 5 g, 50 g
<a href="#">251338</a>	<a href="#">Giemsa Azur-Eosin-Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik</a>		100 mL, 500 mL, 2.5 L
<a href="#">251337</a>	<a href="#">Giemsa Azur-Eosin-Methylenblau für die klinische Diagnostik</a>	51811-82-6	100 g
<a href="#">A1321</a>	<a href="#">Glasgow - MEM (BHK 21)</a>		10 L
<a href="#">211376</a>	<a href="#">Glaswolle, gewaschen technisch</a>	65997-17-3	1 kg, 250 g
<a href="#">414956</a>	<a href="#">Glucose-Chloramphenicol-Agar (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">A5300</a>	<a href="#">Glucotropaeolin für HPLC</a>	5115-71-9	20 mg, 50 mg
<a href="#">A0589</a>	<a href="#">Glutaraldehyd - Lösung 25 % für die Elektronenmikroskopie</a>	111-30-8	100 mL
<a href="#">253857</a>	<a href="#">Glutaraldehyd - Lösung 25% für die klinische Diagnostik</a>	111-30-8	1 L
<a href="#">163857</a>	<a href="#">Glutaraldehyd - Lösung 25% zur Synthese</a>	111-30-8	1 L
<a href="#">A3166</a>	<a href="#">Glutaraldehyd - Lösung 50 % für die Elektronenmikroskopie</a>	111-30-8	100 mL
<a href="#">631339</a>	<a href="#">Glycerin (Ph. Eur, BP, USP) GMP- IPEC Qualität</a>	56-81-5	25 L
<a href="#">141339</a>	<a href="#">Glycerin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	56-81-5	5 L, 25 L, 1 L, 2.5 L
<a href="#">A0970</a>	<a href="#">Glycerin 87 % BioChemica</a>	56-81-5	1 L, 5 L
<a href="#">A3739</a>	<a href="#">Glycerin 87 % für die Molekularbiologie</a>	56-81-5	1 L
<a href="#">142329</a>	<a href="#">Glycerin 87% (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	56-81-5	1 L, 5 L
<a href="#">122329</a>	<a href="#">Glycerin 87% zur Analyse</a>	56-81-5	1 L, 5 L
<a href="#">A1123</a>	<a href="#">Glycerin wasserfrei BioChemica</a>	56-81-5	2.5 L, 1 L
<a href="#">A2926</a>	<a href="#">Glycerin wasserfrei für die Molekularbiologie</a>	56-81-5	1 L, 2.5 L, 500 mL
<a href="#">131339</a>	<a href="#">Glycerin zur Analyse, ACS, ISO</a>	56-81-5	2.5 L, 5 L, 1 L
<a href="#">151339</a>	<a href="#">Glycerin, 99% zur Synthese</a>	56-81-5	1 L, 5 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
141922	<u>Glycerintriacetat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	102-76-1	25 L
631340	<u>Glycin (Ph. Eur, BP, USP) GMP- IPEC Qualität</u>	56-40-6	5 kg
131340	<u>Glycin (Reag. USP) zur Analyse, ACS</u>	56-40-6	5 kg, 250 g, 1 kg, 25 kg
141340	<u>Glycin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	56-40-6	1 kg, 25 kg, 5 kg
A1067	<u>Glycin für die Molekularbiologie</u>	56-40-6	1 kg, 5 kg, 500 g
167073	<u>Glycolsäure - Lösung 70 % zur Synthese</u>	79-14-1	5 L
313672	<u>Gold-Standardlösung Au=1,000 g/l für AAS</u>		100 mL
256649	<u>Gram-Hucker - Färbelösung (Tropfflasche) für die klinische Diagnostik</u>		Kit
252532	<u>Gram-Hucker's Kristallviolett - Oxalat - Lösung für die klinische Diagnostik</u>		1 L, 250 mL
252531	<u>Grams Safraninlösung für die klinische Diagnostik</u>		250 mL, 1 L
A0860	<u>Guanidinhydrochlorid - Lösung (8 M) BioChemica</u>		500 mL
A1499	<u>Guanidinhydrochlorid BioChemica</u>	50-01-1	1 kg, 5 kg, 25 kg
A1106	<u>Guanidinhydrochlorid für die Molekularbiologie</u>	50-01-1	1 kg
144229	<u>Guanidinhydrochlorid reinst</u>	50-01-1	25 kg, 1 kg, 5 kg
A3240	<u>Guanidinhydrochlorid ultrapure</u>	50-01-1	1 kg, 5 kg, 500 g
A0703	<u>Guanidinthiocyanat - Lösung (6 M in 0,1 M Tris; pH 7,5) für die Molekularbiologie</u>		1 L
A4335	<u>Guanidinthiocyanat BioChemica</u>	593-84-0	1 kg
A1107	<u>Guanidinthiocyanat für die Molekularbiologie</u>	593-84-0	1 kg, 25 kg, 500 g
A1803	<u>Guanosin-5'-triphosphorsäure - Dinatriumsalz BioChemica</u>	56001-37-7	1 g
TP-05GRF	<u>Hahn (50 mm, PE) für 5 L PE Kanister für konzentrierte Schwefel-, Salz und Salpetersäure. Auch geeignet für 10 L Ethanol und Formaldehyd für die klinische Diagnostik</u>		1 un.
TP-51GRF	<u>Hahn (51 mm, PE) für 5 L PE Kanister außer für konzentrierte Schwefel-, Salz und Salpetersäure. Auch geeignet für 10 L konzentrierter Schwefelsäure</u>		1 un.
TP-30GRF	<u>Hahn (60 mm, PE) für 10 L und 60 L PE Kanister außer für konzentrierte Schwefelsäure 10 L</u>		1 un.
TP-25GRF	<u>Hahn (61 mm, PE) für 25 L PE Kanister</u>		1 un.
251344	<u>Hämatoxylin - Monohydrat (C.I. 75290) für die klinische Diagnostik</u>	517-28-2	5 g, 25 g
A3865	<u>Hämatoxylin - Monohydrat (C.I. 75290) für die Mikroskopie</u>	517-28-2	100 g
281572	<u>Hanus - Lösung 0,1 mol/l (0,2N) zur volumetrischen Analyse</u>		2.5 L, 1 L
A1360	<u>Harnstoff BioChemica</u>	57-13-6	5 kg, 10 kg
A1049	<u>Harnstoff für die Molekularbiologie</u>	57-13-6	25 kg, 1 kg, 5 kg
191754	<u>Harnstoff kristallin (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität</u>	57-13-6	25 kg
131754	<u>Harnstoff kristallin zur Analyse, ACS</u>	57-13-6	25 kg, 1 kg
146392	<u>Harnstoff Perlen reinst</u>	57-13-6	1 kg
A1361	<u>Harnstoff reinst</u>	57-13-6	100 kg
253949	<u>Harris Hämatoxylin - Lösung für die klinische Diagnostik</u>		1 L, 2.5 L, 500 mL
256991	<u>Harris Hämatoxylin, modifizierte Lösung für die klinische Diagnostik</u>		500 mL, 2.5 L
403687	<u>Hefeextrakt (Nährmedien-Zusatz) für die Mikrobiologie</u>		500 g
A1552	<u>Hefeextrakt BioChemica</u>		500 g, 1 kg, 25 kg
A3732	<u>Hefeextrakt für die Molekularbiologie</u>		500 g
413768	<u>Hektoen-Agar (ISO 21567)(Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
A0942	<u>Hemin aus Schwein</u>	16009-13-5	5 g

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">A3004</a>	<a href="#">Heparin - Natriumsalz BioChemica</a>	9041-08-1	530 g, 1 g, 5 g, 10 KU
<a href="#">A1070</a>	<a href="#">HEPES - Natriumsalz für Pufferlösungen</a>	75277-39-3	500 g
<a href="#">A6916</a>	<a href="#">HEPES - Puffer pH 7,5 (1 M), steril</a>		250 mL, 125 mL
<a href="#">A6906</a>	<a href="#">HEPES - Puffer pH 8,0 (1 M) steril</a>		125 mL, 250 mL
<a href="#">A3724</a>	<a href="#">HEPES für die Molekularbiologie</a>	7365-45-9	500 g, 1 kg, 250 g
<a href="#">A3268</a>	<a href="#">HEPES für die Zellkultur</a>	7365-45-9	25 kg
<a href="#">A1069</a>	<a href="#">HEPES für Pufferlösungen</a>	7365-45-9	250 g, 25 kg, 500 g, 1 kg, 100 g, 5 kg
<a href="#">A1071</a>	<a href="#">HEPPS für Pufferlösungen</a>	16052-06-5	25 kg
<a href="#">A1072</a>	<a href="#">HEPPSO für Pufferlösungen</a>	68399-78-0	100 g
<a href="#">121345</a>	<a href="#">Heptan, Alkanmischung zur Analyse</a>	142-82-5	1 L, 2.5 L
<a href="#">161345</a>	<a href="#">Heptan, Alkanmischung zur Synthese</a>	142-82-5	200 L, 5 L
<a href="#">134433</a>	<a href="#">Hexachloroplatin(IV)säure - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	18497-13-7	1 g
<a href="#">131346</a>	<a href="#">Hexamethylentetramin (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	100-97-0	1 kg, 25 kg, 500 g
<a href="#">161347</a>	<a href="#">Hexan, 95% Alkanmischung zur Synthese</a>	92112-69-1	25 L, 5 L, 25 L
<a href="#">361347</a>	<a href="#">Hexan, Alkanmischung für HPLC</a>	92112-69-1	2.5 L
<a href="#">121347</a>	<a href="#">Hexan, Alkanmischung zur Analyse</a>	92112-69-1	2.5 L, 25 L, 30 L, 1 L, 5 L
<a href="#">413777</a>	<a href="#">Hirn - Herz - Infusions - Medium (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">413772</a>	<a href="#">Hirn-Herz-Infusionsagar (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">256239</a>	<a href="#">Histofix<sup>®</sup> Entkalkung 1 für die klinische Diagnostik</a>		1 L
<a href="#">256238</a>	<a href="#">Histofix<sup>®</sup> Entkalkung 2 für die klinische Diagnostik</a>		1 L
<a href="#">256237</a>	<a href="#">Histofix<sup>®</sup> Entkalkung 3 für die klinische Diagnostik</a>		1 L
<a href="#">257462</a>	<a href="#">Histofix<sup>®</sup> Konservierungsmittel gebrauchsfertig (Pink) für die klinische Diagnostik</a>		45x10 mL, 45x30 mL
<a href="#">256462</a>	<a href="#">Histofix<sup>®</sup> Konservierungsmittel gebrauchsfertig für die klinische Diagnostik</a>	50-00-0	3 L, 45x40 mL, 45x10 mL, 16x125 mL, 45x30 mL, 4x1.5 L, 12x200 mL, 24x75 mL, 10x600 mL, 44x20 mL
<a href="#">256284</a>	<a href="#">Histofix<sup>®</sup> zur Entkalkung von Knochenmark für die klinische Diagnostik</a>		pack
<a href="#">255598</a>	<a href="#">Histofluid<sup>®</sup>, Einbettmittel für die klinische Diagnostik</a>		500 mL
<a href="#">A3124</a>	<a href="#">holo-Transferrin, human</a>	11096-37-0	250 mg, 20 g
<a href="#">A1937</a>	<a href="#">Hyaluronidase Grade I</a>	37326-33-3	1 g
<a href="#">131350</a>	<a href="#">Hydrazinsulfat zur Analyse, ACS</a>	10034-93-2	500 g
<a href="#">141351</a>	<a href="#">Hydrochinon (USP) reinst, Pharma-Qualität</a>	123-31-9	5 kg
<a href="#">161351</a>	<a href="#">Hydrochinon, 99% zur Synthese</a>	123-31-9	1 kg
<a href="#">471914</a>	<a href="#">Hydroxylammoniumchlorid (max. 0,000001% Hg) (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO</a>	5470-11-1	250 g
<a href="#">131914</a>	<a href="#">Hydroxylammoniumchlorid (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	5470-11-1	250 g, 1 kg, 5 kg
<a href="#">141914</a>	<a href="#">Hydroxylammoniumchlorid reinst</a>	5470-11-1	250 g, 1 kg
<a href="#">A5347</a>	<a href="#">Hygromycin B</a>	31282-04-9	100 mg
<a href="#">A2175</a>	<a href="#">Hygromycin B - Lösung</a>	31282-04-9	5 mL, 25 mL



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">A1791</a>	<a href="#">Hyperosid reinst</a>	482-36-0	100 mg
<a href="#">A7729</a>	<a href="#">Hypoxanthin - Natriumsalz BioChemica</a>	45738-97-4	1 Kg
<a href="#">A0700</a>	<a href="#">Hypoxanthin BioChemica</a>	68-94-0	1 kg
<a href="#">132536</a>	<a href="#">Imidazol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	288-32-4	500 g
<a href="#">A1378</a>	<a href="#">Imidazol für die Molekularbiologie</a>	288-32-4	50 g, 250 g
<a href="#">A1073</a>	<a href="#">Imidazol für Pufferlösungen</a>	288-32-4	500 g, 1 kg
<a href="#">A3635</a>	<a href="#">Imidazol ultrapure</a>	288-32-4	250 g, 100 g
<a href="#">162536</a>	<a href="#">Imidazol, 99% zur Synthese</a>	288-32-4	1 kg
<a href="#">A6586</a>	<a href="#">Immersionöl aus Zedernholz</a>		100 mL
<a href="#">A3494</a>	<a href="#">Immersionöl BioChemica</a>	8012-95-1	500 mL
<a href="#">A0699</a>	<a href="#">Immersionöl, fluoreszenzfrei für die Mikroskopie</a>	8012-95-1	100 mL, 250 mL
<a href="#">A5230</a>	<a href="#">Incubator-Clean™</a>		500 mL, 5 L
<a href="#">A5219</a>	<a href="#">Incuwater-Clean™</a>		100 mL
<a href="#">251246</a>	<a href="#">Indigocarmin (C.I. 73015) für die klinische Diagnostik</a>	860-22-0	10 g
<a href="#">285406</a>	<a href="#">Indikator Puffertabletten zur volumetrischen Analyse</a>		100 g
<a href="#">524150</a>	<a href="#">Indikatorpapier pH 1-11 Rolle (Gradeinteilung 1,0)</a>		1 Rolle
<a href="#">524169</a>	<a href="#">Indikatorpapier pH 1-11 Rolle, dreifarbig (Gradeinteilung 1,0)</a>		1 Rolle
<a href="#">524151</a>	<a href="#">Indikatorpapier pH 1-14 Rolle (Gradeinteilung 1,0/2,0)</a>		1 Rolle
<a href="#">524159</a>	<a href="#">Indikatorpapierstreifen pH 1-12 (Gradeinteilung 1,0)</a>		200 Streifen
<a href="#">524156</a>	<a href="#">Indikatorpapierstreifen pH 3,8-5,5 (Gradeinteilung 0,2/0,3)</a>		200 Streifen
<a href="#">524157</a>	<a href="#">Indikatorpapierstreifenr pH 6,0-8,1 (Gradeinteilung 0,3)</a>		200 Streifen
<a href="#">524167</a>	<a href="#">Indikatorstäbchen pH 0,0-6,0 (Gradeinteilung 0,5)</a>		100 Streifen
<a href="#">524164</a>	<a href="#">Indikatorstäbchen pH 0-14 (Gradeinteilung 1,0)</a>		100 Streifen
<a href="#">524165</a>	<a href="#">Indikatorstäbchen pH 4,5-10,0 (Gradeinteilung 0,5)</a>		100 Streifen
<a href="#">524168</a>	<a href="#">Indikatorstäbchen pH 7,0-14,0 (Gradeinteilung 0,5)</a>		100 Streifen
<a href="#">251002</a>	<a href="#">Immersionöl für die klinische Diagnostik</a>	8001-79-4	100 mL, 25 L, 50 mL
<a href="#">141771</a>	<a href="#">Iod - Perlen doppelsublimiert (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7553-56-2	250 g, 1 kg, 5 kg, 100 g
<a href="#">131771</a>	<a href="#">Iod - Perlen doppelsublimiert zur Analyse, ACS</a>	7553-56-2	500 g, 1 kg, 100 g, 250 g
<a href="#">181969</a>	<a href="#">Iod 0,01 mol/l (0,02N) Maßlösung</a>	7553-56-2	500 mL, 1 L
<a href="#">182915</a>	<a href="#">Iod 0,02365 mol/l (0,0473N) (ASTM D 1510) Maßlösung</a>	7553-56-2	2.5 L
<a href="#">182161</a>	<a href="#">Iod 0,025 mol/l (0,05N) (Reag. USP) Maßlösung</a>	7553-56-2	1 L
<a href="#">303119</a>	<a href="#">Iod 0,05 mol (12,690g) für 1 l Masslösung 0,1N</a>	7553-56-2	amp63mL
<a href="#">181772</a>	<a href="#">Iod 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) Maßlösung</a>	7553-56-2	2.5 L, 1 L
<a href="#">182162</a>	<a href="#">Iod 0,5 mol/l (1N) (Reag. Ph. Eur.) Maßlösung</a>	7553-56-2	1 L
<a href="#">625448</a>	<a href="#">Iodid-Iodat - Lösung N/128 VINIKIT, für die Weinanalyse</a>		1 L
<a href="#">185733</a>	<a href="#">Iodid-Iodat - Lösung N/50 Maßlösung</a>		1 L
<a href="#">186880</a>	<a href="#">Iodid-Iodat - Lösung N/64 Maßlösung</a>		1 L
<a href="#">141909</a>	<a href="#">Iodoform reinst</a>	75-47-8	2.5 kg
<a href="#">132213</a>	<a href="#">Iodwasserstoffsäure 57% zur Analyse, ACS</a>	10034-85-2	1 L
<a href="#">A1964</a>	<a href="#">IPL 41 - Medium, Pulver</a>		10 L
<a href="#">A7211</a>	<a href="#">IPTG aus pflanzlicher Galactose</a>	367-93-1	25 g, 1 kg
<a href="#">A1008</a>	<a href="#">IPTG BioChemica</a>	367-93-1	25 g, 50 g, 100 g, 5 g
<a href="#">A4773</a>	<a href="#">IPTG für die Molekularbiologie</a>	367-93-1	5 g, 25 g
<a href="#">131079</a>	<a href="#">Isoamylalkohol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	123-51-3	1 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
121079	<u>Isoamylalkohol nach Gerber zur Analyse</u>	123-51-3	25 L, 1 L, 2.5 L
131089	<u>Isobutanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	78-83-1	1 L, 25 L
141089	<u>Isobutanol reinst</u>	78-83-1	25 L, 2.5 L
132064	<u>Isooctan (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	540-84-1	5 L, 1 L, 2.5 L
362064	<u>Isooctan für UV, IR, HPLC, ACS</u>	540-84-1	4 L, 2.5 L
322064	<u>Isooctan zur Pestizidanalyse</u>	540-84-1	2.5 L
162064	<u>Isooctan, 99% zur Synthese</u>	540-84-1	2.5 L, 5 L
125273	<u>Isoparaffin G zur Analyse</u>	90622-57-4	5 L, 2.5 L
255069	<u>Isoparaffin H (Xylolersatz) für die klinische Diagnostik</u>	90622-58-5	1 L, 5 L
143501	<u>Isopentan reinst</u>	78-78-4	1 L
123501	<u>Isopentan zur Analyse</u>	78-78-4	1 L
143712	<u>Isopropylmyristat (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität</u>	110-27-0	1 L, 2.5 L
163712	<u>Isopropylmyristat, 98% zur Synthese</u>	110-27-0	1 L
A2064	<u>Isoquercitrin für HPLC</u>	21637-25-2	20 mg
A3288	<u>Kaempferol 97 % reinst</u>	520-18-3	25 g
182146	<u>Kalilauge 0,1 mol/l (0,1N) ethanolisch (Reag. USP, Ph.Eur.) Maßlösung</u>		1 L
183336	<u>Kalilauge 0,1 mol/l (0,1N) in 2-Propanol Maßlösung</u>		1 L
181521	<u>Kalilauge 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung</u>	1310-58-3	1 L
182147	<u>Kalilauge 0,1 mol/l (0,1N) methanolisch (Reag. USP) Maßlösung</u>		1 L
183354	<u>Kalilauge 0,23 mol/l (0,23N) Maßlösung</u>	1310-58-3	10 L, 5 L
181519	<u>Kalilauge 0,5 mol/l (0,5N) ethanolisch (Reag. USP, Ph.Eur.) Maßlösung</u>		1 L
181518	<u>Kalilauge 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung</u>	1310-58-3	1 L
181520	<u>Kalilauge 0,5 mol/l (0,5N) methanolisch Maßlösung</u>		1 L
181517	<u>Kalilauge 1 mol/l (1N) Maßlösung</u>	1310-58-3	5 L, 1 L
621517	<u>Kalilauge 1 mol/l (1N) VINIKIT, für die Weinanalyse</u>	1310-58-3	500 mL
142403	<u>Kalilauge 50 % reinst</u>	1310-58-3	2.5 L, 5 L
141479	<u>Kaliumacetat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	127-08-2	1 kg
A4279	<u>Kaliumacetat für die Molekularbiologie</u>	127-08-2	500 g, 1 kg
121479	<u>Kaliumacetat zur Analyse</u>	127-08-2	25 kg
131159	<u>Kaliumantimon(III)-tartrat - Trihydrat zur Analyse, ACS</u>	28300-74-5	500 g
131487	<u>Kaliumbromat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</u>	7758-01-2	500 g, 25 kg
141489	<u>Kaliumbromid (BP, USP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	7758-02-3	5 kg, 500 g
331489	<u>Kaliumbromid für IR</u>	7758-02-3	100 g, 250 g
131489	<u>Kaliumbromid zur Analyse, ACS</u>	7758-02-3	500 g
131490	<u>Kaliumcarbonat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</u>	584-08-7	1 kg, 500 g
191490	<u>Kaliumcarbonat (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität</u>	584-08-7	25 kg
141490	<u>Kaliumcarbonat reinst</u>	584-08-7	25 kg, 1 kg
131493	<u>Kaliumchlorat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	3811-04-9	500 g
282775	<u>Kaliumchlorid - Lösung 3 mol/l zur volumetrischen Analyse</u>	7447-40-7	1 L, 5 L, 250 mL
201494	<u>Kaliumchlorid (E-508, F.C.C.) Lebensmittelqualität</u>	7447-40-7	25 kg
131494	<u>Kaliumchlorid (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO</u>	7447-40-7	1 kg, 5 kg, 25 kg, 500 g
191494	<u>Kaliumchlorid (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität</u>	7447-40-7	1 kg, 5 kg, 25 kg
282923	<u>Kaliumchlorid 3 mol/l mit Silberchlorid zur volumetrischen Analyse</u>		250 mL, 1 L
A2939	<u>Kaliumchlorid für die Molekularbiologie</u>	7447-40-7	500 g
131491	<u>Kaliumcyanid (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</u>	151-50-8	25 kg, 250 g, 1 kg
201509	<u>Kaliumdihydrogenphosphat (E-340i, F.C.C.) Lebensmittelqualität</u>	7778-77-0	25 kg

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">141509</a>	<a href="#">Kaliumdihydrogenphosphat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7778-77-0	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
<a href="#">A1043</a>	<a href="#">Kaliumdihydrogenphosphat BioChemica</a>	7778-77-0	1 kg, 5 kg, 25 kg, 500 g
<a href="#">131509</a>	<a href="#">Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse, ACS</a>	7778-77-0	25 kg, 500 g, 1 kg, 5 kg
<a href="#">121522</a>	<a href="#">Kaliumdisulfit zur Analyse</a>	16731-55-8	5 kg, 500 g
<a href="#">147058</a>	<a href="#">Kaliumfluorid - Lösung 33 % reinst</a>	7789-23-3	1 L
<a href="#">121976</a>	<a href="#">Kaliumfluorid zur Analyse</a>	7789-23-3	1 kg, 500 g
<a href="#">125507</a>	<a href="#">Kaliumhexachloroplatinat(IV) (Reag. USP) zur Analyse</a>	16921-30-5	1 g
<a href="#">131505</a>	<a href="#">Kaliumhexacyanoferrat(II) - Trihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	14459-95-1	25 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">131503</a>	<a href="#">Kaliumhexacyanoferrat(III) (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	13746-66-2	500 g, 1 kg
<a href="#">121480</a>	<a href="#">Kaliumhydrogencarbonat zur Analyse</a>	298-14-6	1 kg
<a href="#">141481</a>	<a href="#">Kaliumhydrogenphthalat reinst</a>	877-24-7	500 g, 1 kg
<a href="#">241481</a>	<a href="#">Kaliumhydrogenphthalat Standard für die Volumetrie, ACS, ISO</a>	877-24-7	10x1.5 g, 100 g
<a href="#">131481</a>	<a href="#">Kaliumhydrogenphthalat zur Analyse, ISO</a>	877-24-7	500 g, 1 kg
<a href="#">121485</a>	<a href="#">Kaliumhydrogensulfat zur Analyse</a>	7646-93-7	25 kg, 1 kg
<a href="#">201515</a>	<a href="#">Kaliumhydroxid 85% Plätzchen (E-525, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	1310-58-3	25 kg
<a href="#">141515</a>	<a href="#">Kaliumhydroxid 85% Plätzchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	1310-58-3	1 kg, 5 kg, 25 kg
<a href="#">121515</a>	<a href="#">Kaliumhydroxid 85% Plätzchen zur Analyse</a>	1310-58-3	5 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">131515</a>	<a href="#">Kaliumhydroxid 85% Plätzchen zur Analyse, ACS</a>	1310-58-3	500 g, 1 kg
<a href="#">211514</a>	<a href="#">Kaliumhydroxid 90% Schuppen technisch</a>	1310-58-3	5 kg, 10 Kg
<a href="#">131540</a>	<a href="#">Kaliumiodat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	7758-05-6	100 g, 500 g
<a href="#">241540</a>	<a href="#">Kaliumiodat Standard für die Volumetrie, ACS, ISO</a>	7758-05-6	100 g
<a href="#">171543</a>	<a href="#">Kaliumiodid - Lösung 10% (w/v)</a>	7681-11-0	250 mL, 1 L
<a href="#">624572</a>	<a href="#">Kaliumiodid - Lösung 30% (w/v) VINIKIT, für die Weinanalyse</a>	7681-11-0	500 mL
<a href="#">201542</a>	<a href="#">Kaliumiodid (F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	7681-11-0	5 kg
<a href="#">141542</a>	<a href="#">Kaliumiodid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7681-11-0	5 kg, 250 g, 500 g, 100 g, 1 kg
<a href="#">182256</a>	<a href="#">Kaliumiodid 1 mol/l (1N) Maßlösung</a>	7681-11-0	1 L
<a href="#">183425</a>	<a href="#">Kaliumiodid 2 mol/l (2M) (pH 7,0) Maßlösung</a>	7681-11-0	5 L
<a href="#">A3872</a>	<a href="#">Kaliumiodid BioChemica</a>	7681-11-0	500 g
<a href="#">131542</a>	<a href="#">Kaliumiodid zur Analyse, ACS, ISO</a>	7681-11-0	5 kg, 250 g, 500 g, 1 kg, 100 g
<a href="#">131729</a>	<a href="#">Kaliumnatriumtartrat - Tetrahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	6381-59-5	1 kg, 5 kg, 25 kg, 500 g
<a href="#">141524</a>	<a href="#">Kaliumnitrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7757-79-1	5 kg, 25 kg
<a href="#">131524</a>	<a href="#">Kaliumnitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO</a>	7757-79-1	25 kg, 5 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">131527</a>	<a href="#">Kaliumpermanganat (Reag. USP) zur Analyse, ACS</a>	7722-64-7	250 g, 1 kg, 10 Kg, 5 kg, 25 kg
<a href="#">141527</a>	<a href="#">Kaliumpermanganat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7722-64-7	25 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">181790</a>	<a href="#">Kaliumpermanganat 0,002 mol/l (0,01N) Maßlösung</a>	7722-64-7	1 L
<a href="#">303124</a>	<a href="#">Kaliumpermanganat 0,02 mol (3,161g) für 1 l Masslösung 0,1N</a>	7722-64-7	amp69mL
<a href="#">181529</a>	<a href="#">Kaliumpermanganat 0,02 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung</a>	7722-64-7	2.5 L, 1 L
<a href="#">182651</a>	<a href="#">Kaliumpermanganat 0,1 mol/l (0,5N) Maßlösung</a>	7722-64-7	1 L, 25 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">181528</a>	<a href="#">Kaliumpermanganat 0,2 mol/l (1N) Maßlösung</a>	7722-64-7	1 L
<a href="#">121525</a>	<a href="#">Kaliumperoxodisulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</a>	7727-21-1	500 g
<a href="#">141531</a>	<a href="#">Kaliumsorbat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	24634-61-5	1 kg
<a href="#">313190</a>	<a href="#">Kalium-Standardlösung K=1,000 g/l für AAS</a>		100 mL, 500 mL
<a href="#">784242</a>	<a href="#">Kalium-Standardlösung K=1,000 g/l für IC</a>		500 mL
<a href="#">131532</a>	<a href="#">Kaliumsulfat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	7778-80-5	1 kg, 5 kg, 500 g
<a href="#">141532</a>	<a href="#">Kaliumsulfat reinst</a>	7778-80-5	500 g, 1 kg, 5 kg
<a href="#">A0798</a>	<a href="#">Kaliumsulfat reinst DAC</a>	7778-80-5	25 kg
<a href="#">414724</a>	<a href="#">Kaliumtelluritlösung 3,5% (Supplement) für die Mikrobiologie</a>		100 mL
<a href="#">131534</a>	<a href="#">Kaliumthiocyanat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	333-20-0	1 kg, 500 g
<a href="#">181535</a>	<a href="#">Kaliumthiocyanat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung</a>	333-20-0	1 L
<a href="#">141534</a>	<a href="#">Kaliumthiocyanat reinst</a>	333-20-0	500 g, 1 kg
<a href="#">A4789</a>	<a href="#">Kanamycinsulfat (Ph. Eur., BP) reinst, Pharmaqualität</a>	5965-95-7	10 g, 25 g, 100 g
<a href="#">A1493</a>	<a href="#">Kanamycinsulfat BioChemica</a>	5965-95-7	5 g, 10 g, 25 g, 50 g
<a href="#">281574</a>	<a href="#">Karl - Fischer - Reagenz (Einkomponentenreagenz) zur volumetrischen Analyse</a>		1 L
<a href="#">413758</a>	<a href="#">Kartoffel-Glucose-Agar (Ph. Eur.) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">142475</a>	<a href="#">Kieselerde gereinigt und gegläht (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität</a>	91053-39-3	1 kg
<a href="#">135571</a>	<a href="#">Kieselgel 2,5-6 mm mit Indikator (ohne Cobaltchlorid) zur Analyse, ACS</a>	112926-00-8	1 kg, 25 kg, 5 kg
<a href="#">131335</a>	<a href="#">Kieselgel 3-5 mm mit Indikator (mit Cobaltchlorid) zur Analyse, ACS</a>	112926-00-8	25 kg, 5 kg, 1 kg
<a href="#">176448</a>	<a href="#">Kieselgel 60, (40 - 63 µm)</a>	112926-00-8	5 kg, 1 kg
<a href="#">174275</a>	<a href="#">Kieselgel 60, (63-200 µm)</a>	112926-00-8	25 kg, 1 kg
<a href="#">413775</a>	<a href="#">King B - Medium (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">254807</a>	<a href="#">Kit für die panoptische Schnellfärbung für die klinische Diagnostik</a>		pack
<a href="#">173348</a>	<a href="#">Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 0,1 % Se)</a>		1000 x 3, 5 g, 1000 x 5 g
<a href="#">173350</a>	<a href="#">Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 0,3 % CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O)</a>		1000 x 5 g, 1000 x 3, 500 g
<a href="#">172926</a>	<a href="#">Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 1,5 % CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O und 2 % Se)</a>		1000 x 1 g, 1000 x 3, 500 g, 1000 x 5 g
<a href="#">177040</a>	<a href="#">Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 10,26 % CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O)</a>		1000 x 4 g
<a href="#">173349</a>	<a href="#">Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 2,83 % CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O und 2,83 % TiO<sub>2</sub>)</a>		1000 x 5 g, 1000 x 3, 71 g
<a href="#">174428</a>	<a href="#">Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 6,25 % CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O)</a>		1000 x 1 g, 1000 x 4 g
<a href="#">175570</a>	<a href="#">Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 9 % CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O und 0,9 % Se)</a>		1000 x 4 g
<a href="#">175639</a>	<a href="#">Kjeldahl-Tabletten (Katalysator mit 9 % CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O)</a>		1000 x 5 g, 1000 x 1, 650 g
<a href="#">361244</a>	<a href="#">Kohlenstoffdisulfid für UV, IR, HPLC</a>	75-15-0	1 L
<a href="#">131244</a>	<a href="#">Kohlenstoffdisulfid zur Analyse, ACS</a>	75-15-0	1 L
<a href="#">161244</a>	<a href="#">Kohlenstoffdisulfid, 99,5% zur Synthese</a>	75-15-0	1 L
<a href="#">141278</a>	<a href="#">Kollodium - Lösung 4% (w/v) (USP) reinst, Pharma-Qualität</a>		25 L, 250 mL, 1 L
<a href="#">211278</a>	<a href="#">Kollodium - Lösung 4-8% technisch</a>		1 L
<a href="#">197175</a>	<a href="#">Kollodium elastisch (BP) Pharmaqualität</a>		25 L, 200 L
<a href="#">211279</a>	<a href="#">Kollodium elastisch technisch</a>		200 L, 250 mL, 1 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
196073	Kollodium Rizinus (Ph. Fr.) Pharmaqualität		154 L
281280	Komplexon-Magnesium - Lösung 0,1 mol/l zur volumetrischen Analyse		1 L
173655	Konzentrierte Lösung zur Bestimmung von Sand-Äquivalenten		125 mL
252908	Kovacs - Indolreagenz für die klinische Diagnostik		100 mL
251762	Kristallviolett (C.I. 42555) für die klinische Diagnostik	548-62-9	25 g
131762	Kristallviolett (C.I. 42555)(Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS	548-62-9	100 g
251766	Kristallviolett, phenolische Lösung für die klinische Diagnostik		250 mL
433745	Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (VRBG) (Ph. Eur.) (ISO 21528) (Abklatschplatte) für die Mikrobiologie		30 Platten
413745	Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (VRBG) (Ph. Eur.) (Pulver) für die Mikrobiologie		500 g
413746	Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRBL) (ISO 4832) (Pulver) für die Mikrobiologie		500 g
251172	Kühne's Methylenblau für die klinische Diagnostik		250 mL, 1 L
131264	Kupfer(II)-chlorid - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS	10125-13-0	500 g, 1 kg
172308	Kupfer(II)-ethylendiamin - Lösung	14552-35-3	1 L, 2.5 L
216164	Kupfer(II)-nitrat - Lösung 45% (w/w) technisch	10031-43-3	958 L
131267	Kupfer(II)-nitrat - Trihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS	10031-43-3	500 g
253296	Kupfer(II)-sulfat - Lösung d.1,053 für die klinische Diagnostik	7758-98-7	1 L
253295	Kupfer(II)-sulfat - Lösung d.1,055 für die klinische Diagnostik	7758-98-7	1 L
141270	Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität	7758-99-8	25 kg
131270	Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO	7758-99-8	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
181271	Kupfer(II)-sulfat 0,1 mol/l (0,1M) Maßlösung	7758-98-7	1 L
142726	Kupfer(II)-sulfat wasserfrei (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität	7758-98-7	250 g, 1 kg, 5 kg
122726	Kupfer(II)-sulfat wasserfrei (Reag. USP) zur Analyse	7758-98-7	250 g
313178	Kupfer-Standardlösung Cu=1,000 g/l für AAS		100 mL, 500 mL
766042	Kupfer-Standardlösung Cu=1,000 g/l für ICP		100 mL
A4365	L(-)-Fucose BioChemica	2438-80-4	100 g
201013	L(+)-Ascorbinsäure (E-300, F.C.C.) Lebensmittelqualität	50-81-7	25 kg, 250 g, 500 g
141013	L(+)-Ascorbinsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität	50-81-7	1 kg, 5 kg
A1052	L(+)-Ascorbinsäure gepulvert BioChemica	50-81-7	250 g, 1 kg
131013	L(+)-Ascorbinsäure zur Analyse, ACS	50-81-7	100 g, 250 g, 1 kg
A0982	L(+)-Milchsäure - Lithiumsalz kristallin BioChemica	27848-80-2	25 kg
A1004	L(+)-Milchsäure - Natriumsalz kristallin BioChemica	867-56-1	50 g, 100 g, 1 kg
141034	L(+)-Milchsäure (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität	79-33-4	5 L, 25 L, 1 L
201034	L(+)-Milchsäure (F.C.C.) Lebensmittelqualität	79-33-4	5 L
121034	L(+)-Milchsäure zur Analyse	79-33-4	1 L
A4336	L(+)-Rhamnose - Monohydrat BioChemica	10030-85-0	50 g, 100 g, 10 g
141066	L(+)-Weinsäure reinst	87-69-4	500 g
131066	L(+)-Weinsäure zur Analyse, ACS	87-69-4	1 kg
253724	Lactophenolblaulösung für die klinische Diagnostik		100 mL
444955	Lactose TTC Agar mit Tergitol, modifiziert (ISO 9308-1:2000) (Platte (Ø 55 mm)) für die Mikrobiologie		30 Platten
A0887	Lactulose BioChemica	4618-18-2	25 g
A3144	Ladepuffer DNA I		10 mL
A2571	Ladepuffer DNA II		25 mL



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
A3481	Ladepuffer DNA IV (für Agarose-Gele)		10 mL
A1688	L-Alanin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität	56-41-7	100 g
A3198	L-Alanyl-L-glutamin für die Zellkultur	39537-23-0	2 kg, 1 kg
122848	Lanthan(III)-chlorid - Heptahydrat zur Analyse	10025-84-0	100 g
122705	Lanthan(III)-oxid zur Analyse	1312-81-8	250 g, 50 g
122669	Lanthannitrat - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse	10277-43-7	100 g
187042	Lanthannitrat 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung		1 L
A1700	L-Arginin - Hydrochlorid (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität	1119-34-2	1 kg, 15 kg
A3709	L-Arginin - Hydrochlorid BioChemica	1119-34-2	1 kg
A1345	L-Arginin freie Base (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität	74-79-3	500 g, 1 kg, 10 kg
A3675	L-Arginin freie Base BioChemica	74-79-3	500 g, 1 kg, 100 g
A1668	L-Asparagin - Monohydrat (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität	5794-13-8	1 kg, 25 kg, 100 g
A3721	L-Asparagin - Monohydrat BioChemica	5794-13-8	100 g, 1 kg
147755	L-Asparagin wasserfrei (USP-NF) reinst Pharmaqualität	70-47-3	5 kg
A1701	L-Asparaginsäure (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität	56-84-8	1 kg
A7459	LB-Agar - Pulver nach Lennox		500 g, 1 kg
A0927	LB-Agar - Pulver nach Miller		1 kg
A6666	LB-Medium - Pulver nach Lennox		500 g, 1 kg, 2.5 kg
A0954	LB-Medium - Pulver nach Miller		500 g, 10 L, 1 kg, 2.5 kg
A9516	L-Carnosin BioChemica	305-84-0	5 kg
A1702	L-Cystein - Hydrochlorid - Monohydrat (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität	7048-04-6	1 kg
A3698	L-Cystein - Hydrochlorid - Monohydrat BioChemica	7048-04-6	500 g
A1425	L-Cystein (DAB) reinst, Pharmaqualität	52-90-4	1 kg, 500 g
A3694	L-Cystein BioChemica	52-90-4	100 g
A1703	L-Cystin (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität	56-89-3	1 kg, 5 kg, 100 g, 500 g
A0893	Lecithin aus Ei BioChemica	8002-43-5	1 kg, 10 kg, 100 g, 500 g
A2218	Lecithin aus Sojabohne 90 %	8002-43-5	250 g, 100 g
455378	Legionellen-Selektiv-Agar (ISO 11731) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie		120 Platten, 20 Platten
415382	Lethen-Bouillon, modifiziert (Pulver) für die Mikrobiologie		500 g
A2183	Leupeptin - Hemisulfat	103476-89-7	100 mg, 10 mg, 25 mg
A1420	L-Glutamin (DAB, USP) reinst, Pharmaqualität	56-85-9	250 g, 1 kg
A3704	L-Glutamin für die Zellkultur	56-85-9	1 kg, 15 kg
A1704	L-Glutaminsäure (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität	56-86-0	500 g, 1 kg, 250 g
A2243	L-Glutathion oxidiert BioChemica	27025-41-8	5 g, 25 g
A2084	L-Glutathion reduziert BioChemica	70-18-8	5 g, 25 g, 100 g
A1591	L-Histidin - Hydrochlorid - Monohydrat (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität	5934-29-2	100 g, 500 g, 1 kg
A3733	L-Histidin - Hydrochlorid - Monohydrat BioChemica	5934-29-2	500 g, 100 g
A1341	L-Histidin freie Base (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität	71-00-1	5 kg, 100 g, 1 kg
A3738	L-Histidin freie Base BioChemica	71-00-1	100 g, 1 kg
A1705	L-Hydroxyprolin reinst	51-35-4	250 g
416893	Lipase C Selektivmedien -Supplement für die Mikrobiologie		10 vials

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
A1440	<u>L-Isoleucin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</u>	73-32-5	1 kg
416894	<u>Listeria Selektivmedien - Supplement, chromogen für die Mikrobiologie</u>		10 vials
416891	<u>Listeria, chromogene Agar-Base nach Ottaviani und Agosti (ALOA) (ISO 11290-1) (Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
142902	<u>Lithiumbromid wasserfrei, reinst</u>	7550-35-8	5 kg
A0958	<u>Lithiumchlorid BioChemica</u>	7447-41-8	10 kg
121928	<u>Lithiumhydroxid - Monohydrat zur Analyse</u>	1310-66-3	1 kg
A1426	<u>L-Leucin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</u>	61-90-5	1 kg
A1342	<u>L-Lysin - Monohydrat (DAB) reinst, Pharmaqualität</u>	39665-12-8	10 kg, 100 g, 250 g
A1706	<u>L-Lysin - Monohydrochlorid (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</u>	657-27-2	5 kg, 1 kg
A1340	<u>L-Methionin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</u>	63-68-3	100 g, 1 kg
A1343	<u>L-Ornithin - Hydrochlorid (DAB) reinst, Pharmaqualität</u>	3184-13-2	1 kg
395464	<u>Lösung A Primärübungsmessung</u>		250 mL
395465	<u>Lösung B Primärübungsmessung</u>		250 mL
177002	<u>Lösungsmittelgemisch 2-Propanol/Ethylacetat 89:11</u>		25 L
A1344	<u>L-Phenylalanin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</u>	63-91-2	100 g, 1 kg
A1707	<u>L-Prolin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</u>	147-85-3	100 g, 1 kg
A1708	<u>L-Serin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</u>	56-45-1	100 g, 1 kg
A1419	<u>L-Threonin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</u>	72-19-5	1 kg
A1645	<u>L-Tryptophan (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</u>	73-22-3	100 g, 500 g, 1 kg, 25 g
A3445	<u>L-Tryptophan BioChemica</u>	73-22-3	25 g, 100 g, 5 kg
A1677	<u>L-Tyrosin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</u>	60-18-4	1 kg
A3401	<u>L-Tyrosin für die Zellkultur</u>	60-18-4	1 kg
172174	<u>Luff - Schoorl Reagenz</u>		1 L
257041	<u>Lugol's - Lösung (konzentriert) 5 % Iod für die klinische Diagnostik</u>		500 mL, 1 L, 100 mL
256977	<u>Lugol's - Lösung (verdünnt) 0,33 % Iod für die klinische Diagnostik</u>		250 mL
251774	<u>Lugol's - Lösung mit 0,4% Iod (verwässert) für die klinische Diagnostik</u>		100 mL, 250 mL, 1 L
A2185	<u>Luminol</u>	521-31-3	5 g, 25 g
414753	<u>Luria-Bouillon-Basis ( Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
A1637	<u>L-Valin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</u>	72-18-4	1 kg
A3711	<u>Lysozym BioChemica</u>	9001-63-2	1 g, 10 g, 50 g
A4972	<u>Lysozym für die Molekularbiologie</u>	9001-63-2	1 g, 10 g
413779	<u>MacConkey-Agar (Ph. Eur., ISO 21567)((Pulver)) für die Mikrobiologie</u>		500 g
413780	<u>MacConkey-Bouillon (Ph. Eur.) (Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
A0830	<u>Magermilchpulver</u>		5 kg, 500 g, 1 kg
211841	<u>Magnesium Band technisch</u>	7439-95-4	25 g
141945	<u>Magnesium Späne reinst</u>	7439-95-4	25 kg, 5 kg
141396	<u>Magnesiumchlorid - Hexahydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	7791-18-6	5 kg, 250 g, 1 kg, 25 kg
201396	<u>Magnesiumchlorid - Hexahydrat (E-511, F.C.C.) Lebensmittelqualität</u>	7791-18-6	25 kg
631396	<u>Magnesiumchlorid - Hexahydrat (Ph. Eur., BP) GMP- IPEC Qualität</u>	7791-18-6	25 kg
131396	<u>Magnesiumchlorid - Hexahydrat zur Analyse, ACS, ISO</u>	7791-18-6	500 g, 1 kg
A5324	<u>Magnesiumchlorid - Lösung (100 mM) für die Molekularbiologie</u>		1 mL
A5076	<u>Magnesiumchlorid - Lösung (25 mM) für die Molekularbiologie</u>		5 mL

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">201927</a>	<a href="#">Magnesiumhydrogenphosphat - Trihydrat (E-343ii, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	7782-75-4	25 kg
<a href="#">131402</a>	<a href="#">Magnesiumnitrat - Hexahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	13446-18-9	1 kg, 25 kg
<a href="#">141276</a>	<a href="#">Magnesiumoxid leicht (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	1309-48-4	500 g, 1 kg
<a href="#">313184</a>	<a href="#">Magnesium-Standardlösung Mg=1,000 g/l für AAS</a>		500 mL, 100 mL
<a href="#">786346</a>	<a href="#">Magnesium-Standardlösung Mg=1,000 g/l für IC</a>		500 mL
<a href="#">201404</a>	<a href="#">Magnesiumsulfat - Heptahydrat (F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	10034-99-8	25 kg
<a href="#">141404</a>	<a href="#">Magnesiumsulfat - Heptahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	10034-99-8	25 kg, 5 kg, 1 kg
<a href="#">131404</a>	<a href="#">Magnesiumsulfat - Heptahydrat zur Analyse, ACS</a>	10034-99-8	1 kg, 25 kg, 5 kg, 500 g
<a href="#">187098</a>	<a href="#">Magnesiumsulfat 0,01 mol/l (0,02N) Maßlösung</a>		1 L
<a href="#">141673</a>	<a href="#">Magnesiumsulfat 65% getrocknet, Pulver (BP) reinst, Pharma-Qualität</a>	7487-88-9	25 kg
<a href="#">142486</a>	<a href="#">Magnesiumsulfat wasserfrei reinst</a>	7487-88-9	1 kg
<a href="#">212486</a>	<a href="#">Magnesiumsulfat wasserfrei technisch</a>	7487-88-9	1 kg, 5 kg
<a href="#">251761</a>	<a href="#">Malachitgrünoxalat (C.I. 42000) für die klinische Diagnostik</a>	2437-29-8	100 g
<a href="#">141882</a>	<a href="#">Maleinsäure (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	110-16-7	25 kg, 1 kg
<a href="#">167082</a>	<a href="#">Malonsäure zur Synthese</a>	141-82-2	1 kg
<a href="#">403690</a>	<a href="#">Malzextrakt (Nähmedien-Zusatz) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">413781</a>	<a href="#">Malzextrakt-Agar (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">212805</a>	<a href="#">Mandelöl technisch</a>		1 L
<a href="#">191410</a>	<a href="#">Mangan(II)-chlorid - Tetrahydrat (USP) Pharmaqualität</a>	13446-34-9	25 kg
<a href="#">131410</a>	<a href="#">Mangan(II)-chlorid - Tetrahydrat zur Analyse, ACS</a>	13446-34-9	500 g
<a href="#">123224</a>	<a href="#">Mangan(II)-nitrat - Tetrahydrat zur Analyse</a>	20694-39-7	25 kg
<a href="#">131413</a>	<a href="#">Mangan(II)-sulfat - Monohydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	10034-96-5	1 kg, 500 g
<a href="#">313185</a>	<a href="#">Mangan-Standardlösung Mn=1,000 g/l für AAS</a>		100 mL, 500 mL
<a href="#">766052</a>	<a href="#">Mangan-Standardlösung Mn=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">413783</a>	<a href="#">Mannit-Kochsalz-Agar (Ph. Eur.) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">414680</a>	<a href="#">Marine-Agar (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">414698</a>	<a href="#">Marine-Bouillon (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">256692</a>	<a href="#">Masson's Trichrome Färbekit für die klinische Diagnostik</a>		Kit
<a href="#">MB007</a>	<a href="#">maxXbond™</a>		1 Kit
<a href="#">254766</a>	<a href="#">Mayer's Hämatoxylin - Lösung für die klinische Diagnostik</a>		1 L, 500 mL
<a href="#">251416</a>	<a href="#">May-Grünwald Eosin - Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik</a>		2.5 L, 500 mL, 1 L
<a href="#">445463</a>	<a href="#">m-CP-Agar (Platte (Ø 55 mm)) für die Mikrobiologie</a>		30 Platten, 12 Platten
<a href="#">A1325</a>	<a href="#">Medium 199 mit Earle's - Salzen</a>		50 L
<a href="#">A1386</a>	<a href="#">MEGA-8</a>	85316-98-9	500 g, 250 g
<a href="#">766333</a>	<a href="#">Mehrelementstandardlösung 100 mg/l : Al, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sr, Te, Tl, Zn für ICP</a>		100 mL
<a href="#">766335</a>	<a href="#">Mehrelementstandardlösung 100 mg/l: As, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, V, Zn für ICP</a>		100 mL
<a href="#">766332</a>	<a href="#">Mehrelementstandardlösung 1000 mg/l : Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn für ICP</a>		100 mL
<a href="#">786938</a>	<a href="#">Mehrelementstandardlösung, Anionen IV für IC</a>		500 mL
<a href="#">786939</a>	<a href="#">Mehrelementstandardlösung, Anionen V für IC</a>		100 mL
<a href="#">786941</a>	<a href="#">Mehrelementstandardlösung, Kationen II für IC</a>		100 mL

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
ME-04547MC	<u>MEMBRANAS ME 0.45UM/47MM CULTIMED</u>		100 units
A1074	<u>MES - Monohydrat für Pufferlösungen</u>	145224-94-8	250 g, 500 g, 1 kg, 100 g
A0689	<u>MES wasserfrei BioChemica</u>	4432-31-9	250 g, 500 g, 1 kg
135324	<u>meta-Phosphorsäure stabilisiert mit NaPO<sub>3</sub> (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	37267-86-0	100 g, 250 g
221091	<u>Methanol (Reag. Ph. Eur.) für UHPLC Supergradient, ACS</u>	67-56-1	25 L, 1 L, 200 L, 2.5 L, 5 L, 200 L, 4 L, 10 L, 30 L
131091	<u>Methanol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</u>	67-56-1	25 L, 1 L, 1 L, 2.5 L, 2.5 L, 5 L
141091	<u>Methanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	67-56-1	2.5 L, 5 L, 25 L, 1 L
A3493	<u>Methanol BioChemica</u>	67-56-1	1 L, 5 L
701091	<u>Methanol für LC-MS</u>	67-56-1	1 L, 2.5 L
721091	<u>Methanol für UHPLC Hypergradient</u>	67-56-1	2.5 L
361091	<u>Methanol für UV, IR, HPLC, ACS</u>	67-56-1	4 L, 1 L, 2.5 L
481091	<u>Methanol getrocknet (max. 0,005% Wasser) - Karl - Fischer - Reagenz (Reag. Ph. Eur.), ACS, ISO</u>	67-56-1	1 L, 2.5 L
321091	<u>Methanol zur Pestizidanalyse</u>	67-56-1	1 L, 2.5 L
161091	<u>Methanol, 99,5% zur Synthese</u>	67-56-1	5 L, 10 L, 25 L, 1 L
176400	<u>Methanol/2-Propanol 4:1 v/v reinst</u>		5 L
143332	<u>Methyl-4-hydroxybenzoat (USP-NF, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität</u>	99-76-3	500 g
A1402	<u>Methylenblau (C.I. 52015) BioChemica</u>	61-73-4	25 g, 100 g
251170	<u>Methylenblau (C.I. 52015) für die klinische Diagnostik</u>	61-73-4	25 g, 100 g, 250 g, 5 kg
121170	<u>Methylenblau (C.I. 52015)(Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</u>	61-73-4	25 g, 100 g
131429	<u>Methylethylketon (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	78-93-3	2.5 L, 200 L, 5 L, 1 L
141429	<u>Methylethylketon reinst</u>	78-93-3	1 L, 2.5 L, 5 L
191704	<u>Methylgrün (C.I. 42585) (Ph. Fr.) Pharmaqualität</u>	14855-76-6	5 kg
251704	<u>Methylgrün (C.I. 42585) für die klinische Diagnostik</u>	14855-76-6	5 g
281432	<u>Methylorange - Lösung 0,1% (Reag. Ph. Eur.) zur volumetrischen Analyse</u>	547-58-0	250 mL, 100 mL
131431	<u>Methylorange (C.I. 13025)(Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	547-58-0	25 g
281618	<u>Methylrot - Lösung 0,1% zur volumetrischen Analyse</u>		100 mL
131617	<u>Methylrot (C.I. 13020)(Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	493-52-7	25 g, 100 g, 10 g
286330	<u>Mischindikator (Dimidiumbromid/Disulfonblau) zur volumetrischen Analyse</u>		2.5 L
283303	<u>Mischindikator 4,8 (Methylrot-Bromcresolgrün) zur volumetrischen Analyse</u>		250 mL
624905	<u>Mischindikator pH 4,4 (Methylrot/Methylenblau) VINIKIT, für die Weinanalyse</u>		100 mL
282430	<u>Mischindikator Tashiro pH 4,4 (Methylrot/Methylenblau) zur volumetrischen Analyse</u>		250 mL
A2190	<u>Mitomycin C</u>	50-07-7	2 mg
416895	<u>MMG - Bouillon, modifiziert (ISO16649-3) (Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
175349	<u>Molekularsieb 3A (0,3 nm)</u>	308080-99-1	1 kg

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">175350</a>	<a href="#">Molekularsieb 4A (0,4 nm)</a>	308080-99-1	1 kg
<a href="#">766053</a>	<a href="#">Molybdän-Standardlösung Mo=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">131031</a>	<a href="#">Molybdatphosphorsäure - Hydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	51429-74-4	100 g
<a href="#">A4517</a>	<a href="#">MOPS - Heminatriumsalz für Pufferlösungen</a>	117961-20-3	25 kg
<a href="#">A2947</a>	<a href="#">MOPS für die Molekularbiologie</a>	1132-61-2	100 g, 500 g, 1 kg
<a href="#">A1076</a>	<a href="#">MOPS für Pufferlösungen</a>	1132-61-2	5 kg, 250 g, 500 g, 1 kg
<a href="#">15A828</a>	<a href="#">Morpholiniumiodid, 99% zur Synthese</a>	58464-45-2	5 kg
<a href="#">416265</a>	<a href="#">MRD (Maximum Recovery Diluent) (ISO 6887) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">413784</a>	<a href="#">MRS-Agar (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">413785</a>	<a href="#">MRS-Bouillon (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">413787</a>	<a href="#">Mueller-Hinton-Agar (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">413788</a>	<a href="#">Mueller-Hinton-Bouillon (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">A7396</a>	<a href="#">Mupirocin - Lithiumsalz BioChemica</a>	73346-79-9	100 g
<a href="#">A4718</a>	<a href="#">Mupirocin (USP) reinst, Pharmaqualität</a>	12650-69-0	5 g, 25 g
<a href="#">131436</a>	<a href="#">Murexid (C.I. 56085) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	3051-09-0	5 g
<a href="#">281437</a>	<a href="#">Murexid/Natriumchlorid 1:100 Pulvermischung zur volumetrischen Analyse</a>		50 g
<a href="#">A5222</a>	<a href="#">Myco-1</a>		10 mL
<a href="#">A8360</a>	<a href="#">Myco-1 &amp; 2 Set</a>		1 Set
<a href="#">A5233</a>	<a href="#">Myco-2</a>		10 mL
<a href="#">A5240</a>	<a href="#">Myco-3</a>		10 mL, 20 mL, 100 mL
<a href="#">A8366</a>	<a href="#">Myco-4</a>		2 Kit
<a href="#">A1716</a>	<a href="#">myo-Inositol BioChemica</a>	87-89-8	10 kg, 100 g, 250 g
<a href="#">132751</a>	<a href="#">N-(1-Naphthyl)-ethylendiamin - Dihydrochlorid zur Analyse, ACS</a>	1465-25-4	5 g, 25 g
<a href="#">143145</a>	<a href="#">N,N-Dimethylacetamid (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	127-19-5	25 L, 200 L, 2.5 L
<a href="#">123145</a>	<a href="#">N,N-Dimethylacetamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</a>	127-19-5	25 L, 1 L
<a href="#">753145</a>	<a href="#">N,N-Dimethylacetamid für Headspace GC</a>	127-19-5	1 L
<a href="#">363145</a>	<a href="#">N,N-Dimethylacetamid für UV, IR, HPLC</a>	127-19-5	1 L, 2.5 L
<a href="#">131785</a>	<a href="#">N,N-Dimethylformamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	68-12-2	5 L, 1 L, 2.5 L, 25 L
<a href="#">751785</a>	<a href="#">N,N-Dimethylformamid für Headspace GC</a>	68-12-2	1 L, 2.5 L
<a href="#">361785</a>	<a href="#">N,N-Dimethylformamid für UV, IR, HPLC, GPC, ACS</a>	68-12-2	1 L, 2.5 L
<a href="#">481785</a>	<a href="#">N,N-Dimethylformamid getrocknet (max. 0,005% Wasser) mit Molekularsieb</a>	68-12-2	2.5 L, 1 L
<a href="#">A1760</a>	<a href="#">N,N-Dimethylformamid zur Analyse</a>	68-12-2	195 kg
<a href="#">161785</a>	<a href="#">N,N-Dimethylformamid, 99,8% zur Synthese</a>	68-12-2	2.5 L, 1 L
<a href="#">355588</a>	<a href="#">N,O-Bis-(trimethylsilyl)-trifluoracetamid für GC</a>	25561-30-2	25 mL, 10 mL
<a href="#">A0455</a>	<a href="#">N6-2'-O-Dibutyryl-adenosin-3',5'-cyclophosphat - Natriumsalz - Monohydrat BioChemica</a>	16980-89-5	1 g, 250 mg
<a href="#">A8174</a>	<a href="#">N-Acetyl-L-cystein BioChemica (nichttierischen Ursprungs)</a>	616-91-1	10 kg, 5 kg
<a href="#">A1124</a>	<a href="#">NAD</a>	53-84-9	10 g, 1 g, 25 g, 5 g
<a href="#">A2877</a>	<a href="#">NAD - Tetrahydrat</a>	282730-13-6	150 g
<a href="#">A1393</a>	<a href="#">NADH - Dinatriumsalz</a>	606-68-8	10 g, 1 g, 5 g



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">A1394</a>	<a href="#">NADP - Natriumsalz</a>	1184-16-3	50 g, 1 g, 5 g, 250 mg
<a href="#">A1395</a>	<a href="#">NADPH - Tetranatriumsalz</a>	2646-71-1	500 mg, 1 g, 100 mg
<a href="#">413792</a>	<a href="#">Nähragar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250)(Nähragar, Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">443792</a>	<a href="#">Nähragar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250)(Platte (Ø 55 mm)) für die Mikrobiologie</a>		30 Platten
<a href="#">453792</a>	<a href="#">Nähragar (ISO 6579, ISO 10273, ISO 19250)(Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie</a>		2 Platten
<a href="#">413793</a>	<a href="#">Nährbouillon (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">A1894</a>	<a href="#">Nalidixinsäure BioChemica</a>	389-08-2	10 g, 100 g
<a href="#">A1889</a>	<a href="#">Naphthol-AS-BI-phosphat BioChemica</a>	1919-91-1	25 g
<a href="#">A4454</a>	<a href="#">Naphthol-AS-D-chloracetat BioChemica</a>	35245-26-2	1 g
<a href="#">141683</a>	<a href="#">Natrium- L-glutamat - Monohydrat (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität</a>	6106-04-3	5 kg
<a href="#">131632</a>	<a href="#">Natriumacetat - Trihydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO</a>	6131-90-4	500 g, 1 kg, 25 kg
<a href="#">191632</a>	<a href="#">Natriumacetat - Trihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität</a>	6131-90-4	25 kg
<a href="#">141632</a>	<a href="#">Natriumacetat - Trihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	6131-90-4	1 kg, 5 kg, 25 kg
<a href="#">131633</a>	<a href="#">Natriumacetat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	127-09-3	5 kg, 500 g, 25 kg, 1 kg
<a href="#">A4555</a>	<a href="#">Natriumacetat wasserfrei für die Molekularbiologie</a>	127-09-3	1 kg
<a href="#">A3249</a>	<a href="#">Natriumalginat BioChemica</a>	9005-38-3	1 kg, 25 kg, 100 g, 250 g
<a href="#">122712</a>	<a href="#">Natriumazid (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse</a>	26628-22-8	100 g, 1 kg
<a href="#">A1430</a>	<a href="#">Natriumazid reinst</a>	26628-22-8	1 kg, 100 g, 500 g
<a href="#">162712</a>	<a href="#">Natriumazid, 99% zur Synthese</a>	26628-22-8	5 kg, 100 g
<a href="#">141637</a>	<a href="#">Natriumbenzoat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	532-32-1	5 kg, 1 kg
<a href="#">123314</a>	<a href="#">Natriumborhydrid zur Analyse</a>	16940-66-2	25 g, 100 g
<a href="#">163314</a>	<a href="#">Natriumborhydrid, 96% zur Synthese</a>	16940-66-2	100 g
<a href="#">141646</a>	<a href="#">Natriumbromid (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7647-15-6	500 g
<a href="#">141647</a>	<a href="#">Natriumcarbonat - Decahydrat reinst</a>	6132-02-1	25 kg
<a href="#">131647</a>	<a href="#">Natriumcarbonat - Decahydrat zur Analyse, ISO</a>	6132-02-1	1 kg
<a href="#">131648</a>	<a href="#">Natriumcarbonat wasserfrei (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	497-19-8	500 g, 1 kg, 25 kg, 5 kg
<a href="#">141648</a>	<a href="#">Natriumcarbonat wasserfrei (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	497-19-8	25 kg, 5 kg, 1 kg
<a href="#">241648</a>	<a href="#">Natriumcarbonat wasserfrei Standard für die Volumetrie, ACS, ISO</a>	497-19-8	100 g
<a href="#">A7006</a>	<a href="#">Natriumchlorid - Lösung (5 M) für die Molekularbiologie</a>		1 L
<a href="#">A1671</a>	<a href="#">Natriumchlorid - Lösung 0,9 %, steril</a>		250 mL, 500 mL, 1 L, 100 mL
<a href="#">175305</a>	<a href="#">Natriumchlorid - Lösung ASTM B117, ISO 9227</a>	7647-14-5	25 L
<a href="#">414944</a>	<a href="#">Natriumchlorid - Pepton - Lösung, gepuffert (Ph.Eur.) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		5 kg, 500 g
<a href="#">631659</a>	<a href="#">Natriumchlorid (Ph. Eur, BP, USP) niedrige Endotoxin, GMP- IPEC Qualität</a>	7647-14-5	25 kg
<a href="#">141659</a>	<a href="#">Natriumchlorid (USP, BP, Ph. Eur., JP) reinst, Pharma-Qualität</a>	7647-14-5	1 kg, 5 kg, 25 kg, 500 g
<a href="#">381659</a>	<a href="#">Natriumchlorid 99,9 %</a>	7647-14-5	25 kg, 1 kg, 5 kg

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">171659</a>	<a href="#">Natriumchlorid ASTM B117, ISO 9227</a>	7647-14-5	25 kg, 1 kg, 10 kg
<a href="#">A1149</a>	<a href="#">Natriumchlorid BioChemica</a>	7647-14-5	25 kg
<a href="#">A2942</a>	<a href="#">Natriumchlorid für die Molekularbiologie</a>	7647-14-5	1 kg, 5 kg
<a href="#">206994</a>	<a href="#">Natriumchlorid mit Trennmittel (F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	7647-14-5	25 kg
<a href="#">146994</a>	<a href="#">Natriumchlorid reinst, rieselfähig</a>	7647-14-5	25 kg, 5 kg
<a href="#">241659</a>	<a href="#">Natriumchlorid Standard für die Volumetrie, ACS, ISO</a>	7647-14-5	100 g
<a href="#">131659</a>	<a href="#">Natriumchlorid zur Analyse, ACS, ISO</a>	7647-14-5	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
<a href="#">161977</a>	<a href="#">Natriumchlorit - Lösung 25% (w/w) zur Synthese</a>	7758-19-2	1 L
<a href="#">A0979</a>	<a href="#">Natriumcholat BioChemica</a>	361-09-1	100 g
<a href="#">141652</a>	<a href="#">Natriumcyanid reinst</a>	143-33-9	5 kg, 250 g
<a href="#">A1531</a>	<a href="#">Natriumdeoxycholat BioChemica</a>	302-95-4	25 g, 100 g, 1 kg, 5 kg
<a href="#">141677</a>	<a href="#">Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	13472-35-0	5 kg, 25 kg, 1 kg
<a href="#">121677</a>	<a href="#">Natriumdihydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse</a>	13472-35-0	1 kg, 5 kg, 25 kg
<a href="#">131965</a>	<a href="#">Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	10049-21-5	500 g, 1 kg
<a href="#">141965</a>	<a href="#">Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat (USP, BP) reinst, Pharma-Qualität</a>	10049-21-5	25 kg
<a href="#">122018</a>	<a href="#">Natriumdihydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse</a>	7558-80-7	500 g
<a href="#">141698</a>	<a href="#">Natriumdisulfit (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7681-57-4	5 kg, 25 kg, 1 kg
<a href="#">131698</a>	<a href="#">Natriumdisulfit zur Analyse, ACS</a>	7681-57-4	500 g
<a href="#">211685</a>	<a href="#">Natriumdithionit technisch</a>	7775-14-6	1 kg
<a href="#">141675</a>	<a href="#">Natriumfluorid (USP) reinst, Pharma-Qualität</a>	7681-49-4	5 kg, 1 kg, 25 kg
<a href="#">131675</a>	<a href="#">Natriumfluorid zur Analyse, ACS, ISO</a>	7681-49-4	25 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">143289</a>	<a href="#">Natriumformaldehydsulfoxylat - Hydrat (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität</a>	149-44-0	5 kg
<a href="#">131663</a>	<a href="#">Natriumhexanitrocobaltat(III) (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	13600-98-1	5 kg, 100 g
<a href="#">631638</a>	<a href="#">Natriumhydrogencarbonat (Ph. Eur, BP, USP) GMP- IPEC Qualität</a>	144-55-8	25 kg
<a href="#">141638</a>	<a href="#">Natriumhydrogencarbonat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	144-55-8	25 kg, 1 kg, 5 kg
<a href="#">131638</a>	<a href="#">Natriumhydrogencarbonat zur Analyse, ACS, ISO</a>	144-55-8	500 g, 1 kg, 25 kg
<a href="#">211642</a>	<a href="#">Natriumhydrogensulfit - Lösung 40% (w/v) technisch</a>	7631-90-5	1 L
<a href="#">145881</a>	<a href="#">Natriumhydroxid - Mikroperlen reinst</a>	1310-73-2	25 kg
<a href="#">141929</a>	<a href="#">Natriumhydroxid - Perlen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	1310-73-2	25 kg, 1 kg, 5 kg
<a href="#">201687</a>	<a href="#">Natriumhydroxid - Plätzchen (E-524, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	1310-73-2	25 kg
<a href="#">631687</a>	<a href="#">Natriumhydroxid - Plätzchen (Ph. Eur, BP, USP, JP) GMP- IPEC Qualität</a>	1310-73-2	25 kg, 5 kg
<a href="#">131687</a>	<a href="#">Natriumhydroxid - Plätzchen (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO</a>	1310-73-2	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
<a href="#">141687</a>	<a href="#">Natriumhydroxid - Plätzchen (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	1310-73-2	10 Kg, 5 kg, 25 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">211687</a>	<a href="#">Natriumhydroxid - Plätzchen technisch</a>	1310-73-2	25 kg, 1 kg, 5 kg
<a href="#">192159</a>	<a href="#">Natriumhydroxid 5 mol/l (5N) Pharmaqualität</a>	1310-73-2	10 L
<a href="#">211929</a>	<a href="#">Natriumhydroxid Periform technisch</a>	1310-73-2	5 kg
<a href="#">211921</a>	<a href="#">Natriumhypochlorit - Lösung 10% (w/v) technisch</a>	7681-52-9	5 L, 1 L
<a href="#">212297</a>	<a href="#">Natriumhypochlorit - Lösung 5 % (w/v) technisch</a>	7681-52-9	1 L, 5 L
<a href="#">213322</a>	<a href="#">Natriumhypochlorit -Lösung 13 % technisch</a>	7681-52-9	5 L, 10 L
<a href="#">131726</a>	<a href="#">Natriumiodid zur Analyse, ACS</a>	7681-82-5	250 g, 1 kg, 5 kg

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">143307</a>	<a href="#">Natriumlactat - Lösung 50% (w/w) (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	72-17-3	1 L
<a href="#">141699</a>	<a href="#">Natriummetall , 99,8%, Öl beschichteten Stäbe, eingewickelt in Aluminium reinst</a>	7440-23-5	100 g, 500 g
<a href="#">131700</a>	<a href="#">Natriummetaperiodat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	7790-28-5	100 g, 250 g, 5 kg
<a href="#">131701</a>	<a href="#">Natriummolybdat - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	10102-40-6	250 g, 1 kg
<a href="#">141701</a>	<a href="#">Natriummolybdat - Dihydrat reinst</a>	10102-40-6	1 kg, 250 g
<a href="#">131702</a>	<a href="#">Natriumnitrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	7631-99-4	1 kg, 5 kg, 25 kg, 500 g
<a href="#">131703</a>	<a href="#">Natriumnitrit (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	7632-00-0	500 g, 1 kg, 25 kg
<a href="#">144260</a>	<a href="#">Natriumperborat - Monohydrat reinst</a>	10332-33-9	25 kg
<a href="#">145642</a>	<a href="#">Natriumperborat - Tetrahydrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	10486-00-7	1 kg
<a href="#">134387</a>	<a href="#">Natriumperchlorat - Monohydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS</a>	7791-07-3	250 g, 500 g, 1 kg
<a href="#">131708</a>	<a href="#">Natriumperoxid Granulat zur Analyse, ACS</a>	1313-60-6	250 g, 1 kg, 5 kg
<a href="#">161708</a>	<a href="#">Natriumperoxid, 95% Granulat zur Synthese</a>	1313-60-6	100 g
<a href="#">143396</a>	<a href="#">Natriumperoxodisulfat reinst</a>	7775-27-1	5 kg, 1 kg
<a href="#">175506</a>	<a href="#">Natriumplumbit - Lösung (Doktor-Lösung)</a>		1 L
<a href="#">141684</a>	<a href="#">Natriumpolyphosphat reinst</a>	50813-16-6	1 kg
<a href="#">A4859</a>	<a href="#">Natriumpyruvat für die Zellkultur</a>	113-24-6	10 kg, 100 g, 1 kg
<a href="#">A1530</a>	<a href="#">Natriumpyruvat zur Analyse</a>	113-24-6	1 kg
<a href="#">141859</a>	<a href="#">Natriumsalicylat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	54-21-7	5 kg, 1 kg
<a href="#">121859</a>	<a href="#">Natriumsalicylat zur Analyse</a>	54-21-7	1 kg, 250 g
<a href="#">145777</a>	<a href="#">Natriumselenat reinst</a>	13410-01-0	1 kg
<a href="#">192756</a>	<a href="#">Natriumselenit wasserfrei (Ph. Eur., BP) Pharmaqualität</a>	10102-18-8	1 kg
<a href="#">142756</a>	<a href="#">Natriumselenit wasserfrei reinst</a>	10102-18-8	1 kg
<a href="#">211714</a>	<a href="#">Natriumsilicat, neutrale Lösung technisch</a>	1344-09-8	25 L, 1 L
<a href="#">313192</a>	<a href="#">Natrium-Standardlösung Na=1,000 g/l für AAS</a>		100 mL, 500 mL
<a href="#">784243</a>	<a href="#">Natrium-Standardlösung Na=1,000 g/l für IC</a>		500 mL
<a href="#">766056</a>	<a href="#">Natrium-Standardlösung Na=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">775999</a>	<a href="#">Natrium-Standardlösung Na=10,00 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">142970</a>	<a href="#">Natriumstannat - Trihydrat reinst</a>	12209-98-2	25 kg
<a href="#">131715</a>	<a href="#">Natriumsulfat - Decahydrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS</a>	7727-73-3	1 kg
<a href="#">201716</a>	<a href="#">Natriumsulfat wasserfrei (E-514i, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	7757-82-6	25 kg
<a href="#">131716</a>	<a href="#">Natriumsulfat wasserfrei (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO</a>	7757-82-6	5 kg, 25 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">191716</a>	<a href="#">Natriumsulfat wasserfrei (USP, BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität</a>	7757-82-6	5 kg
<a href="#">325708</a>	<a href="#">Natriumsulfat wasserfrei, Granulat zur Pestizidanalyse</a>	7757-82-6	1 kg
<a href="#">211682</a>	<a href="#">Natriumsulfid - Hydrat technisch</a>	1313-84-4	500 g
<a href="#">191717</a>	<a href="#">Natriumsulfit wasserfrei (BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität</a>	7757-83-7	25 kg, 1 kg
<a href="#">131717</a>	<a href="#">Natriumsulfit wasserfrei zur Analyse, ACS</a>	7757-83-7	25 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">241719</a>	<a href="#">Natriumtartrat - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) Standard für die Volumetrie, ACS</a>	6106-24-7	100 g
<a href="#">121719</a>	<a href="#">Natriumtartrat - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</a>	6106-24-7	25 kg, 5 kg, 1 kg
<a href="#">132440</a>	<a href="#">Natriumtetraphenylborat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	143-66-8	100 g
<a href="#">187057</a>	<a href="#">Natriumtetraphenylborat 0,01 mol/l Maßlösung</a>		1 L
<a href="#">141721</a>	<a href="#">Natriumthiosulfat - Pentahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	10102-17-7	1 kg, 5 kg, 25 kg
<a href="#">131721</a>	<a href="#">Natriumthiosulfat - Pentahydrat zur Analyse, ACS</a>	10102-17-7	25 kg, 1 kg

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
182577	Natriumthiosulfat 0,01 mol/l (0,01N) Maßlösung	7772-98-7	1 L
182914	Natriumthiosulfat 0,0394 mol/l (0,0394N) (ASTM D 1510) Maßlösung	7772-98-7	5 L
182160	Natriumthiosulfat 0,05 mol/l (0,05N) Maßlösung	7772-98-7	1 L
303127	Natriumthiosulfat 0,1 mol (24,818g Pentahydrat) für 1 l Masslösung 0,1 N	10102-17-7	amp56mL
186987	Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. Ph.Eur.) Maßlösung	7772-98-7	1 L
181723	Natriumthiosulfat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung	7772-98-7	2.5 L, 10 L, 1 L
183489	Natriumthiosulfat 0,2 mol/l (0,2N) Maßlösung	7772-98-7	2.5 L
181722	Natriumthiosulfat 1 mol/l (1N) Maßlösung	7772-98-7	1 L
121879	Natriumthiosulfat wasserfrei (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse	7772-98-7	250 g, 1 kg, 5 kg
212778	Natronkalk mit Indikator technisch	8006-28-8	1 kg
A6579	Natronlauge (1 M) für die Molekularbiologie	1310-73-2	1 L
181845	Natronlauge 0,01 mol/l (0,01N) Maßlösung		1 L
621845	Natronlauge 0,01 mol/l VINIKIT, für die Weinanalyse	1310-73-2	500 mL
183397	Natronlauge 0,02 mol/l (0,02N) Maßlösung	1310-73-2	1 L
182153	Natronlauge 0,05 mol/l (0,05N) Maßlösung	1310-73-2	1 L
303125	Natronlauge 0,1 mol (4,000g NaOH) für 1 l Masslösung 0,1 N	1310-73-2	amp54mL
181694	Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) Maßlösung	1310-73-2	1 L, 10 L
182284	Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) in Ethanol Maßlösung	1310-73-2	1 L
181693	Natronlauge 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung	1310-73-2	1 L, 5 L, 10 L
183154	Natronlauge 0,111 mol/l (0,111N) nach Dornic Maßlösung	1310-73-2	1 L, 10 L
182971	Natronlauge 0,2 mol/l (0,2N) Maßlösung	1310-73-2	1 L
182155	Natronlauge 0,25 mol/l (0,25N) Maßlösung	1310-73-2	5 L, 1 L
183337	Natronlauge 0,313 mol/l (0,313N) Maßlösung	1310-73-2	5 L
182156	Natronlauge 0,3546 mol/l (N/2,82) Maßlösung	1310-73-2	1 L, 10 L
181692	Natronlauge 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung	1310-73-2	1 L, 10 L
303126	Natronlauge 1 mol (40,00g NaOH) für 1 l Masslösung 1 N	1310-73-2	amp112mL
186982	Natronlauge 1 mol/l (1N) (Reag. Ph.Eur.) Maßlösung	1310-73-2	1 L, 10 L
182415	Natronlauge 1 mol/l (1N) (Reag. USP, Ph.Eur.) Maßlösung	1310-73-2	10 L, 1 L
181691	Natronlauge 1 mol/l (1N) Maßlösung	1310-73-2	5 L, 10 L, 1 L, 2.5 L
192415	Natronlauge 1 mol/l (1N) Pharmaqualität	1310-73-2	2.5 L
185528	Natronlauge 1,02 mol/l (1,02N) Maßlösung	1310-73-2	10 L
183508	Natronlauge 10 mol/l (10N) Maßlösung	1310-73-2	1 L, 5 L
193508	Natronlauge 10 mol/l (10N) Pharmaqualität	1310-73-2	10 L
182158	Natronlauge 2 mol/l (2N) Maßlösung	1310-73-2	1 L
143402	Natronlauge 25 % (w/w) reinst	1310-73-2	10 L
171690	Natronlauge 30% (w/v)	1310-73-2	500 mL, 5 L
144320	Natronlauge 30% (w/w) reinst, Pharma-Qualität	1310-73-2	18.5 L
176682	Natronlauge 32 % (w/w) für die Stickstoffbestimmung	1310-73-2	25 L, 2.5 L, 5 L, 10 L
146682	Natronlauge 32 % (w/w) reinst	1310-73-2	25 L
216682	Natronlauge 32 % (w/w) technisch	1310-73-2	5 L
126682	Natronlauge 32 % (w/w) zur Analyse	1310-73-2	10 L, 2.5 L
122666	Natronlauge 32% (w/v) für die Stickstoffbestimmung	1310-73-2	5 L, 1 L
183466	Natronlauge 4 mol/l (4N) Maßlösung	1310-73-2	1 L
141220	Natronlauge 40 % (w/w) reinst	1310-73-2	5 L
A2651	Natronlauge 40 % zur Analyse	1310-73-2	5 L



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">121593</a>	<a href="#">Natronlauge 40% (w/v) zur Analyse</a>	1310-73-2	5 L
<a href="#">171220</a>	<a href="#">Natronlauge 40% für die Stickstoffbestimmung</a>	1310-73-2	10 L, 5 L, 25 L, 10 L, 1 L
<a href="#">182159</a>	<a href="#">Natronlauge 5 mol/l (5N) Maßlösung</a>	1310-73-2	1 L, 5 L
<a href="#">141571</a>	<a href="#">Natronlauge 50% (w/v) reinst</a>	1310-73-2	10 L, 5 L
<a href="#">142404</a>	<a href="#">Natronlauge 50% (w/w) reinst</a>	1310-73-2	5 L
<a href="#">AL6406</a>	<a href="#">Natronlauge 6 mol/l (6N) Pharmaqualität</a>	1310-73-2	1 L
<a href="#">624782</a>	<a href="#">Natronlauge N/4,9 VINIKIT, für die Weinanalyse</a>	1310-73-2	500 mL, 1 L
<a href="#">624785</a>	<a href="#">Natronlauge N/49 VINIKIT, für die Weinanalyse</a>	1310-73-2	500 mL
<a href="#">A1243</a>	<a href="#">NBT BioChemica</a>	298-83-9	1 g, 5 g
<a href="#">15A689</a>	<a href="#">n-Buttersäure, 99% zur Synthese</a>	107-92-6	1 L
<a href="#">131202</a>	<a href="#">n-Butylacetat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	123-86-4	200 L, 1 L
<a href="#">A6769</a>	<a href="#">n-Decyl-β-D-maltosid für die Kristallographie</a>	82494-09-5	5 g
<a href="#">A0819</a>	<a href="#">n-Dodecyl-β-D-maltosid BioChemica</a>	69227-93-6	1 g, 5 g
<a href="#">A2198</a>	<a href="#">Neomycinsulfat BioChemica</a>	1405-10-3	1 kg
<a href="#">171581</a>	<a href="#">Nessler's Reagenz</a>		250 mL
<a href="#">122062</a>	<a href="#">n-Heptan (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</a>	142-82-5	1 L, 2.5 L, 5 L, 200 L
<a href="#">362062</a>	<a href="#">n-Heptan für UV, IR, HPLC</a>	142-82-5	5 L, 1 L, 2.5 L
<a href="#">142062</a>	<a href="#">n-Heptan reinst</a>	142-82-5	30 L, 25 L
<a href="#">162062</a>	<a href="#">n-Heptan, 99% zur Synthese</a>	142-82-5	25 L, 1 L, 5 L, 30 L
<a href="#">132063</a>	<a href="#">n-Hexan (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	110-54-3	2.5 L, 25 L, 1 L
<a href="#">363242</a>	<a href="#">n-Hexan 95% für UV, IR, HPLC, ACS</a>	110-54-3	1 L, 2.5 L, 30 L
<a href="#">143242</a>	<a href="#">n-Hexan 95% reinst</a>	110-54-3	25 L, 200 L
<a href="#">133242</a>	<a href="#">n-Hexan 95% zur Analyse, ACS</a>	110-54-3	1 L, 2.5 L
<a href="#">173242</a>	<a href="#">n-Hexan 95% zur EOX Analyse</a>	110-54-3	2.5 L
<a href="#">323242</a>	<a href="#">n-Hexan 95% zur Pestizidanalyse</a>	110-54-3	1 L, 10 L, 2.5 L, 25 L, 30 L
<a href="#">362063</a>	<a href="#">n-Hexan für UV, IR, HPLC</a>	110-54-3	1 L, 2.5 L
<a href="#">141443</a>	<a href="#">Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat reinst</a>	7791-20-0	1 kg
<a href="#">313187</a>	<a href="#">Nickel-Standardlösung Ni=1,000 g/l für AAS</a>		100 mL, 500 mL
<a href="#">766054</a>	<a href="#">Nickel-Standardlösung Ni=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">A0959</a>	<a href="#">Nicotinamid (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</a>	98-92-0	250 g
<a href="#">A0963</a>	<a href="#">Nicotinsäure (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</a>	59-67-6	250 g, 100 g
<a href="#">A0902</a>	<a href="#">Ninhydrin zur Analyse</a>	485-47-2	500 g, 10 g, 100 g
<a href="#">132362</a>	<a href="#">Ninhydrin zur Analyse, ACS</a>	485-47-2	10 g, 100 g
<a href="#">784237</a>	<a href="#">Nitrat-Standardlösung NO3=1,000 g/l für IC</a>		500 mL
<a href="#">786327</a>	<a href="#">Nitrit-Standardlösung NO2=1,000 g/l für IC</a>		500 mL
<a href="#">161447</a>	<a href="#">Nitrobenzol, 99% zur Synthese</a>	98-95-3	1 L
<a href="#">A0422</a>	<a href="#">N-Lauroylsarcosin - Natriumsalz reinst</a>	137-16-6	25 kg
<a href="#">A1163</a>	<a href="#">N-Lauroylsarcosin - Natriumsalz ultrapure</a>	137-16-6	25 g, 1 kg
<a href="#">A3457</a>	<a href="#">N-Lauroylsarcosinat - Lösung 30 % reinst</a>		500 mL
<a href="#">355587</a>	<a href="#">N-Methyl-N-trimethylsilyltrifluoracetamid für GC</a>	24589-78-4	5 mL, 10 x 10 mL
<a href="#">Z46373</a>	<a href="#">n-Octyl-beta-D-glucoopyranoside reinst</a>	29836-26-8	1 kg
<a href="#">A1010</a>	<a href="#">n-Octyl-β-D-glucoopyranosid BioChemica</a>	29836-26-8	10 g, 25 g, 100 g
<a href="#">A1145</a>	<a href="#">n-Octyl-β-D-thioglucopyranosid BioChemica</a>	85618-21-9	2 kg, 500 g
<a href="#">A1694</a>	<a href="#">Nonidet® P40 (Ersatzprodukt) BioChemica</a>	127087-87-0	500 mL, 250 mL
<a href="#">A1944</a>	<a href="#">Novobiocin - Natriumsalz BioChemica</a>	1476-53-5	10 g, 500 g



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
122006	<u>n-Pentan (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse</u>	109-66-0	2.5 L, 25 L, 1 L
362006	<u>n-Pentan für UV, IR, HPLC</u>	109-66-0	1 L, 2.5 L
142006	<u>n-Pentan reinst</u>	109-66-0	1 L, 2.5 L, 5 L
141962	<u>n-Propylgallat (Ph. Eur., USP-NF) reinst, Pharmaqualität</u>	121-79-9	1 kg
A3811	<u>Nystatin - Dihydrat BioChemica</u>	1400-61-9	5 g, 25 g
A5030	<u>N-<math>\alpha</math>-Benzoyl-DL-arginin-p-nitroanilid - Hydrochlorid BioChemica</u>	911-77-3	5 g, 100 g
192786	<u>Octansäure (BP, Ph. Eur.) Pharmaqualität</u>	124-07-2	10 L
414958	<u>OGYE Agar-Basis (Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
15A843	<u>o-Kresol, 99% zur Synthese</u>	95-48-7	1 kg
142659	<u>Ölsäure (Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	112-80-1	2.5 L, 25 L, 1 L
416276	<u>Orangenserum-Agar (Nähragar, Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
251324	<u>Orcein für die klinische Diagnostik</u>	1400-62-0	25 g, 5 g
251993	<u>Orcein Lösung A in Essigsäure/Salzsäure für die klinische Diagnostik</u>		100 mL
251994	<u>Orcein Lösung B in Essigsäure für die klinische Diagnostik</u>		100 mL
147143	<u>ortho-Phosphorsäure 10 % (Ph. Eur., USP-NF) reinst, Pharmaqualität</u>	7664-38-2	5 L
127143	<u>ortho-Phosphorsäure 10 % zur Analyse</u>	7664-38-2	1 L
147067	<u>ortho-Phosphorsäure 25 % reinst</u>	7664-38-2	1 L, 2.5 L
147146	<u>ortho-Phosphorsäure 5 % reinst</u>	7664-38-2	10 L
141032	<u>ortho-Phosphorsäure 85% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	7664-38-2	25 L, 5 L, 20 L, 1 L, 2.5 L
131032	<u>ortho-Phosphorsäure 85% zur Analyse, ACS, ISO</u>	7664-38-2	5 L, 25 L, 1 L, 2.5 L
172417	<u>o-Tolidin - Lösung 0,1%</u>	119-93-7	250 mL, 1 L
121744	<u>o-Tolidin (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse</u>	119-93-7	50 g
131041	<u>Oxalsäure - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</u>	6153-56-6	25 kg, 500 g, 1 kg
141041	<u>Oxalsäure - Dihydrat reinst</u>	6153-56-6	1 kg, 500 g
181043	<u>Oxalsäure 0,05 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung</u>	6153-56-6	1 L
181042	<u>Oxalsäure 0,5 mol/l (1N) Maßlösung</u>	6153-56-6	1 L
416444	<u>Oxidase Teststäbchen für die Mikrobiologie</u>		50 Streifen
175145	<u>OXI-OLEO-TEST</u>		pack
A0585	<u>Pankreatin</u>	8049-47-6	100 g, 500 g
A3824	<u>Papain</u>	9001-73-4	25 g
253892	<u>Papanicolaous - Lösung 2a OG 6 für die klinische Diagnostik</u>		500 mL, 1 L, 2.5 L
253594	<u>Papanicolaous - Lösung 3b EA 50 für die klinische Diagnostik</u>		1 L, 2.5 L, 500 mL
213206	<u>Paraffin - Block (Smp. 42 - 44°C) technisch</u>	8002-74-2	1 kg, 5 kg
143209	<u>Paraffin - Pastillen (Smp. 51 - 53°C) (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	8002-74-2	1 kg
253209	<u>Paraffin - Pastillen (Smp. 51 - 53°C) für die klinische Diagnostik</u>	8002-74-2	1 kg
256993	<u>Paraffin - Pastillen (Smp. 55 - 58°C) mit DMSO für die klinische Diagnostik</u>	8002-74-2	10 kg, 6x1 kg
253211	<u>Paraffin - Pastillen (Smp. 56 - 58°C) für die klinische Diagnostik</u>	8002-74-2	5 kg
256876	<u>Paraffin Reiniger für die klinische Diagnostik</u>		6X100mL
146257	<u>Paraffinöl dünnflüssig (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	8042-47-5	2.5 L, 1 L
A2135	<u>Paraffinöl dünnflüssig für die Molekularbiologie</u>	8042-47-5	100 mL, 500 mL
141451	<u>Paraformaldehyd (DAC) reinst, Pharma-Qualität</u>	30525-89-4	25 kg, 1 kg
A3813	<u>Paraformaldehyd BioChemica</u>	30525-89-4	1 kg
211511	<u>Paraformaldehyd Tabletten ~ 1g technisch</u>	30525-89-4	25 kg, 250 g, 1 kg

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">141003</a>	<a href="#">Parraffin dünnflüssig (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	8012-95-1	5 L, 25 L, 250 mL, 1 L
<a href="#">A8187</a>	<a href="#">Patentblau V - Calciumsalz (C.I. 42051)</a>	3536-49-0	25 g
<a href="#">A0394</a>	<a href="#">p-Benzochinon zur Synthese</a>	106-51-4	1 kg
<a href="#">A0965</a>	<a href="#">PBS - Puffer (10X Dulbecco's) - Pulver</a>		10 L, 50 L, 100 L
<a href="#">A0964</a>	<a href="#">PBS - Puffer (1X Dulbecco's) - Pulver</a>		10 L, 50 L, 1 L, 100 L, 5 L, 1000 L
<a href="#">A9202</a>	<a href="#">PBS - Puffertabletten pH 7,2 (für 1 L)</a>		10 TabLetten, 100 TabLetten
<a href="#">A9201</a>	<a href="#">PBS - Puffertabletten pH 7,4 (für 1 L)</a>		100 TabLetten, 10 TabLetten
<a href="#">A9162</a>	<a href="#">PBS - Puffertabletten pH 7,4 (für 100 ml)</a>		100 TabLetten
<a href="#">A9177</a>	<a href="#">PBS - Puffertabletten pH 7,4 (für 200 ml)</a>		100 TabLetten
<a href="#">A9191</a>	<a href="#">PBS - Puffertabletten pH 7,4 (für 500 ml)</a>		100 TabLetten
<a href="#">435895</a>	<a href="#">PCA/PCA - Eintauchnährböden (Dipslide) für die Mikrobiologie</a>		20 units
<a href="#">435896</a>	<a href="#">PCA/RB - Eintauchnährböden (Dipslide) für die Mikrobiologie</a>		20 units
<a href="#">435897</a>	<a href="#">PCA/VRBG - Eintauchnährböden (Dipslide) für die Mikrobiologie</a>		20 units
<a href="#">A9742</a>	<a href="#">PCR Cycler Validation Kit</a>		2 Tests
<a href="#">A3744</a>	<a href="#">PCR Mycoplasmen - Testkit</a>		20 Tests
<a href="#">A8994</a>	<a href="#">PCR Mycoplasmen - Testkit II</a>		4 x 25 Tests, 25 Tests, 50 Tests
<a href="#">A8943</a>	<a href="#">Penicillin - Streptomycin (100X) für die Zellkultur</a>		100 mL
<a href="#">A1837</a>	<a href="#">Penicillin G - Kaliumsalz BioChemica</a>	113-98-4	100 g, 1 kg
<a href="#">A4289</a>	<a href="#">Pepsin</a>	9001-75-6	25 g, 100 g
<a href="#">175748</a>	<a href="#">Pepsin Pack</a>		pack
<a href="#">A2205</a>	<a href="#">Pepstatin A</a>	26305-03-3	10 mg, 25 mg, 100 mg
<a href="#">A2208</a>	<a href="#">Pepton aus Casein (enzymatischer Verdau)</a>	91079-40-2	500 g
<a href="#">403898</a>	<a href="#">Pepton aus Casein (Nährmedien-Zusatz) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">A2210</a>	<a href="#">Pepton aus Casein (pankreatischer Verdau)</a>	91079-40-2	500 g
<a href="#">A2206</a>	<a href="#">Pepton aus Sojabohne (enzymatischer Verdau) BioChemica</a>	100209-45-8	1 kg
<a href="#">403695</a>	<a href="#">Pepton, bakteriologisch für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">413794</a>	<a href="#">Peptonwasser (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">A5841</a>	<a href="#">Peptonwasser gepuffert</a>		500 g, 5 kg
<a href="#">493795</a>	<a href="#">Peptonwasser, gepuffert (ISO 6579, ISO 22964, ISO 6887, DIN 10181, 10160) (Fertigmedien in Flaschen) für die Mikrobiologie</a>		3 x 3 L
<a href="#">181047</a>	<a href="#">Perchlorsäure 0,1 mol/l (0,1N) in 1,4-Dioxan (Reag. USP) Maßlösung</a>		1 L
<a href="#">181046</a>	<a href="#">Perchlorsäure 0,1 mol/l (0,1N) in Essigsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) Maßlösung</a>		1 L
<a href="#">131054</a>	<a href="#">Perchlorsäure 60% zur Analyse, ACS, ISO</a>	7601-90-3	1 L, 2.5 L, 25 L
<a href="#">722175</a>	<a href="#">Perchlorsäure 70% für die Metallspurenanalyse (ppb)</a>	7601-90-3	1 L, 500 mL
<a href="#">142175</a>	<a href="#">Perchlorsäure 70% reinst</a>	7601-90-3	1 L, 2.5 L
<a href="#">132175</a>	<a href="#">Perchlorsäure 70% zur Analyse, ACS, ISO</a>	7601-90-3	1 L, 2.5 L
<a href="#">143495</a>	<a href="#">Peressigsäure 15 % reinst</a>	79-21-0	1 L, 5 L
<a href="#">132320</a>	<a href="#">Periodsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	10450-60-9	100 g
<a href="#">142320</a>	<a href="#">Periodsäure reinst</a>	10450-60-9	100 g
<a href="#">A3791</a>	<a href="#">Peroxidase aus Meerrettich Practical Grade I</a>	9003-99-0	25 KU
<a href="#">191315</a>	<a href="#">Petrolether 40 - 60°C (DAB) Pharmaqualität</a>		5 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
124809	Petroleumbenzin 100-120°C (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse	64742-49-0	1 L
125286	Petroleumbenzin 190 -250°C (Kerosin) zur Analyse	64742-49-0	5 L, 2.5 L
131315	Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Analyse, ACS, ISO		5 L, 5 L, 200 L, 25 L, 1 L, 10 L, 2.5 L, 30 L
321315	Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Pestizidanalyse		10 L, 2.5 L
161315	Petroleumbenzin 40 - 60°C zur Synthese		25 L, 5 L
121862	Petroleumbenzin 50 - 70°C (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse	64742-49-0	1 L
142701	Petroleumbenzin 60 - 80°C reinst	64742-49-0	25 L
122701	Petroleumbenzin 60 - 80°C zur Analyse	64742-49-0	5 L, 1 L
A1488	Phalloidin	17466-45-4	50 mg
141323	Phenol (90% in Wasser) (USP) reinst, Pharma-Qualität	108-95-2	25 L, 1 L
125396	Phenol : 1,1,2,2-Tetrachlorethan 60:40 (w/w) zur Analyse		2.5 L
A1153	Phenol equilibriert, stabilisiert	108-95-2	500 mL, 100 mL, 250 mL
A0889	Phenol equilibriert, stabilisiert : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1		250 mL, 500 mL, 100 mL
A3276	Phenol flüssig nicht wassergesättigt, nicht stabilisiert BioChemica	108-95-2	100 mL, 1 L
144852	Phenol kristallin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität	108-95-2	1 kg, 5 kg
134852	Phenol kristallin zur Analyse, ACS	108-95-2	250 g, 1 kg
164852	Phenol kristallin, 99% zur Synthese	108-95-2	500 g
A0944	Phenol nicht stabilisiert : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1		100 mL, 500 mL
A2489	Phenol nicht stabilisiert : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1 + separater Tris - Lösung		500 mL
A2279	Phenol stabilisiert : Chloroform : Isoamylalkohol 25 : 24 : 1		500 mL, 100 mL
A1578	Phenol wassergesättigt, nicht stabilisiert	108-95-2	500 mL
A0444	Phenol wassergesättigt, nicht stabilisiert + separate Tris - Lösung	108-95-2	500 mL
A1624	Phenol wassergesättigt, stabilisiert	108-95-2	500 mL
A0447	Phenol wassergesättigt, stabilisiert + separate Tris - Lösung	108-95-2	500 mL
131322	Phenol zur Analyse, ACS	108-95-2	1 kg
A9552	Phenol/Methanol - Gemisch 9:1		5 L
283090	Phenolphthalein - Lösung 0,1 % zur volumetrischen Analyse		100 mL
281326	Phenolphthalein - Lösung 0,2% zur volumetrischen Analyse		100 mL
281327	Phenolphthalein - Lösung 1% (Reag. USP, Ph. Eur.) zur volumetrischen Analyse		250 mL, 1 L
172866	Phenolphthalein - Lösung 2%		500 mL, 2.5 L
131325	Phenolphthalein (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS	77-09-8	100 g, 500 g
A1826	Phenolphthaleindiphosphat - Tetranatriumsalz	68807-90-9	200 g
A4233	Phenolrot - Natriumsalz	34487-61-1	100 g
131615	Phenolrot (Reag. USP) zur Analyse, ACS	143-74-8	5 g, 50 g
281370	pH-Indikatorlösung universal zur volumetrischen Analyse		100 mL
784236	Phosphat-Standardlösung PO <sub>4</sub> =1,000 g/l für IC		500 mL
A2271	Phosphoenolpyruvat - Monokaliumsalz BioChemica	4265-07-0	5 g, 250 mg
123573	Phosphorige Säure 98 % zur Analyse	13598-36-2	1 kg
766384	Phosphor-Standardlösung P=1,000 g/l für ICP		100 mL
A2520	Pikrinsäure - Lösung 1,2 % BioChemica	88-89-1	1 L, 2.5 L
141048	Pikrinsäure, angefeuchtet mit ca. 33 % Wasser (Reag. Ph. Eur.) reinst	88-89-1	25 kg, 5 kg, 500 g
251049	Pikrinsäure, gesättigte Lösung für die klinische Diagnostik	88-89-1	500 mL

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
A1079	PIPES für Pufferlösungen	5625-37-6	100 g, 500 g
433799	Plate Count-Agar (PCA) (ISO 4833:2003) (Abklatschplatte) für die Mikrobiologie		30 Platten
453799	Plate Count-Agar (ISO 4833:2003) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie		2 Platten
A1288	Pluronic® F-68 BioChemica	9003-11-6	100 g, 500 g, 10 kg
A0999	PMSF BioChemica	329-98-6	25 g, 100 g, 5 g, 1 kg
A9727	Polyanetholsulfonsäure Natriumsalz BioChemica	55963-78-5	25 g, 1 kg
A0445	Polyethylenglycol 200 BioChemica	25322-68-3	5 L
142436	Polyethylenglycol 400 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität	25322-68-3	25 L, 5 L, 1 L
A2203	Polyethylenglycol 400 BioChemica	25322-68-3	500 mL, 1 L
162436	Polyethylenglycol 400 zur Synthese	25322-68-3	5 L
163925	Polyethylenglycol 600 zur Synthese	25322-68-3	195 L
A1387	Polyethylenglycol 6000 BioChemica	25322-68-3	1 kg, 5 kg
162439	Polyethylenglycol 6000 Schuppen zur Synthese	25322-68-3	1 kg
146224	Polyethylenglycol 8000 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität	25322-68-3	25 kg
A2204	Polyethylenglycol 8000 BioChemica	25322-68-3	500 g
A0890	Polymyxin B - Sulfat BioChemica	1405-20-5	5 g, 10 g, 1 g
A2255	Polyvinylalkohol 72000 BioChemica	9002-89-5	250 g, 1 kg
A2258	Polyvinylpyrrolidon (K15) BioChemica	9003-39-8	250 g, 1 kg
A2259	Polyvinylpyrrolidon (K30) BioChemica	9003-39-8	1 kg, 5 kg, 250 g
A2260	Polyvinylpyrrolidon (K90) für die Molekularbiologie	9003-39-8	1 kg, 5 kg, 250 g
A2935	Ponceau S - Lösung		500 mL
A2261	Propidiumiodid BioChemica	25535-16-4	25 mg, 100 mg
A8732	Propionamid zur Synthese	79-05-0	25 kg
365732	Propionitril für UV, HPLC	107-12-0	1 L
161810	Propionsäure, 99% zur Synthese	79-09-4	1 L
15A983	Propionsäureanhydrid zur Synthese	123-62-6	197 L
A3459	Protease aus Streptomyces griseus	9036-06-0	1 g, 5 g
A7779	Protease Inhibitor Cocktail 5 MammCell/Tissue		1 mL
251820	Protein Kit (nach Biuret - Methode) für die klinische Diagnostik		100 mL
A4402	Protein Marker III (6,5 - 200)		1 mL
A8889	Protein Marker VI (10 - 245) prestained		500 µL
A3830	Proteinase K	39450-01-6	100 mg, 500 mg, 25 mg
A4392	Proteinase K - Lösung		5 mL, 10 mL, 1 mL
A7932	Proteinase K, rekombinant	39450-01-6	100 mg, 500 mg
413752	Pseudomonaden CN-Agar-Basis (EN ISO 16266)(Nährmedien, Pulver) für die Mikrobiologie		500 g
443752	Pseudomonas CN (EN ISO 16266) (Platte (Ø 55mm)) für die Mikrobiologie		30 Platten
272580	Pufferlösung pH 1,00 (20°C)		1 L
281730	Pufferlösung pH 10 zur volumetrischen Analyse		5 L, 250 mL, 1 L
272584	Pufferlösung pH 10,00 (20°C)		1 L, 250 mL
273618	Pufferlösung pH 10,00 (20°C) (blau Farbe)		1 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">272585</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 11,00 (20°C)</a>		1 L
<a href="#">272586</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 12,00 (20°C)</a>		250 mL, 1 L
<a href="#">277089</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 12,454</a>		250 mL
<a href="#">272587</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 13,00 (20°C)</a>		1 L
<a href="#">272581</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 2,00 (20°C)</a>		1 L, 250 mL
<a href="#">272537</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 3,00 (20°C)</a>		250 mL, 1 L
<a href="#">275653</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 3,2</a>		5 L
<a href="#">272168</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 4,00 (20°C)</a>		10 L, 250 mL, 1 L
<a href="#">273616</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 4,00 (20°C) (rot Farbe)</a>		250 mL, 1 L, 10 L
<a href="#">277125</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 4,006</a>		1 L
<a href="#">272582</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 5,00 (20°C)</a>		1 L
<a href="#">177177</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 5,5 (20°C) für die Bestimmung von Aluminium</a>		5 L
<a href="#">272549</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 6,00 (20°C)</a>		1 L
<a href="#">277124</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 6,865</a>		1 L
<a href="#">272170</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 7,00 (20°C)</a>		10 L, 250 mL, 1 L
<a href="#">273617</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 7,00 (20°C) (gelb Farbe)</a>		10 L, 250 mL, 500 mL, 1 L
<a href="#">273108</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 7,02 (20°C)</a>		1 L
<a href="#">252164</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 7,2 für die klinische Diagnostik</a>		1 L
<a href="#">272583</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 8,00 (20°C)</a>		1 L
<a href="#">272172</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 9,00 (20°C)</a>		1 L
<a href="#">277123</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 9,180</a>		1 L
<a href="#">273107</a>	<a href="#">Pufferlösung pH 9,23 (20°C)</a>		250 mL, 1 L
<a href="#">A5250</a>	<a href="#">Pure Nitrocellulose unsupported 0,22 µm Transfermembran</a>		1 roLL
<a href="#">A5239</a>	<a href="#">Pure Nitrocellulose unsupported 0,45 µm Transfermembran</a>		1 roLL
<a href="#">A2856</a>	<a href="#">Puromycin - Dihydrochlorid BioChemica</a>	58-58-2	10 mg, 25 mg, 100 mg
<a href="#">A2217</a>	<a href="#">Putrescin - Dihydrochlorid</a>	333-93-7	500 g
<a href="#">131457</a>	<a href="#">Pyridin (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	110-86-1	1 L, 2.5 L, 25 L
<a href="#">481457</a>	<a href="#">Pyridin getrocknet (max. 0,01% Wasser) (Reag. Ph. Eur.) , ACS</a>	110-86-1	1 L
<a href="#">161457</a>	<a href="#">Pyridin, 99% zur Synthese</a>	110-86-1	1 L, 2.5 L
<a href="#">A0960</a>	<a href="#">Pyridoxal - Hydrochlorid BioChemica</a>	65-22-5	25 g, 1 kg
<a href="#">A8093</a>	<a href="#">Pyridoxin - Hydrochlorid (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</a>	58-56-0	100 g
<a href="#">131050</a>	<a href="#">Pyrogallol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	87-66-1	100 g
<a href="#">A9019</a>	<a href="#">qPCR Mycoplasmen - Testkit</a>		25 Tests
<a href="#">176969</a>	<a href="#">QuEChERS (EN15662 Dispersionsmethode) für die Pestizidanalytik</a>		50x1.05g
<a href="#">176967</a>	<a href="#">QuEChERS (EN15662 Extraktionsmethode) für die Pestizidanalytik</a>		50x6.5g, 1 kg
<a href="#">141421</a>	<a href="#">Quecksilber reinst</a>	7439-97-6	1 kg
<a href="#">131417</a>	<a href="#">Quecksilber(II)-acetat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	1600-27-7	100 g
<a href="#">131419</a>	<a href="#">Quecksilber(II)-chlorid (Reag. USP) zur Analyse, ACS</a>	7487-94-7	100 g, 250 g
<a href="#">121428</a>	<a href="#">Quecksilber(II)-iodid rot zur Analyse</a>	7774-29-0	100 g
<a href="#">181424</a>	<a href="#">Quecksilber(II)-nitrat 0,05 mol/l (0,1N) Maßlösung</a>	10045-94-0	1 L
<a href="#">142166</a>	<a href="#">Quecksilber(II)-sulfat reinst</a>	7783-35-9	1 kg, 100 g, 250 g
<a href="#">132166</a>	<a href="#">Quecksilber(II)-sulfat zur Analyse, ACS</a>	7783-35-9	250 g, 100 g
<a href="#">313186</a>	<a href="#">Quecksilber-Standardlösung Hg=1,000 g/l für AAS</a>		500 mL
<a href="#">766060</a>	<a href="#">Quecksilber-Standardlösung Hg=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">416197</a>	<a href="#">R2A-Agar (Ph. Eur.) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">414959</a>	<a href="#">Rappaport-Vassiliadis (RVS) Bouillon (ISO 6579, ISO 19250)(Nährmedien, Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">171569</a>	<a href="#">Reagenz nach Griess-Ilosvay A</a>		100 mL
<a href="#">171570</a>	<a href="#">Reagenz nach Griess-Ilosvay B</a>		100 mL
<a href="#">286079</a>	<a href="#">Reagenz nach Zeleny zur volumetrischen Analyse</a>		1 L
<a href="#">624901</a>	<a href="#">Rebelein Kit VINIKIT, für die Weinanalyse</a>		Kit
<a href="#">395443</a>	<a href="#">Redox - Standard 220 mV (25°C)</a>		250 mL
<a href="#">395442</a>	<a href="#">Redox - Standard 468 mV (25°C)</a>		250 mL
<a href="#">141603</a>	<a href="#">Resorcin (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	108-46-3	25 kg, 100 g
<a href="#">255115</a>	<a href="#">Reticulin Kit für die klinische Diagnostik</a>		Kit
<a href="#">A8979</a>	<a href="#">Retrorsin reinst</a>	480-54-6	9 g
<a href="#">A3930</a>	<a href="#">Rhodamin B (C.I. 45170)</a>	81-88-9	100 g
<a href="#">251604</a>	<a href="#">Rhodamin B (C.I. 45170) für die klinische Diagnostik</a>	81-88-9	100 g
<a href="#">A6279</a>	<a href="#">Riboflavin (Ph. Eur., USP) reinst, Pharmaqualität</a>	83-88-5	100 g, 250 g
<a href="#">A2220</a>	<a href="#">Rifampicin</a>	13292-46-1	1 g, 5 g
<a href="#">144564</a>	<a href="#">Rizinusöl (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	8001-79-4	5 L
<a href="#">A2760</a>	<a href="#">RNase A</a>	9001-99-4	1 g, 100 mg, 500 mg
<a href="#">A3832</a>	<a href="#">RNase A (DNase-frei)</a>	9001-99-4	500 mg, 50 mg, 250 mg
<a href="#">A7153</a>	<a href="#">RNase-ExitusPlus™</a>		500 mL, 1 L, 2.5 L
<a href="#">A1538</a>	<a href="#">RPMI 1640 - Pulvermedium</a>		10 L
<a href="#">A3135</a>	<a href="#">RPMI 1640 - Pulvermedium</a>		50 L
<a href="#">A4240</a>	<a href="#">Rubidiumchlorid BioChemica</a>	7791-11-9	50 g, 10 g
<a href="#">413802</a>	<a href="#">Sabouraud-Glucose-Agar (Ph. Eur.) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">433842</a>	<a href="#">Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol (Ph. Eur.) (Abklatschplatte) für die Mikrobiologie</a>		80 Platten, 30 Platten
<a href="#">453842</a>	<a href="#">Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol (Ph. Eur.) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie</a>		2 Platten
<a href="#">413842</a>	<a href="#">Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol (Ph. Eur.) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">456213</a>	<a href="#">Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol (Ph. Eur.), bestrahlt (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie</a>		2 Platten
<a href="#">251622</a>	<a href="#">Safranin O (C.I. 50240) für die klinische Diagnostik</a>	477-73-6	50 g
<a href="#">A0427</a>	<a href="#">Safranin O (C.I. 50240) für die Mikroskopie</a>	477-73-6	100 g
<a href="#">141045</a>	<a href="#">Salicylsäure (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	69-72-7	500 g, 1 kg
<a href="#">A2159</a>	<a href="#">Salmon sperm DNA - Natriumsalz (sonifiziert)</a>	9007-49-2	1 g, 5 g
<a href="#">416110</a>	<a href="#">Salmonella-Agar, chromogen (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">413805</a>	<a href="#">Salmonella-Shigella-Agar (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">181040</a>	<a href="#">Salpetersäure 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung</a>	7697-37-2	1 L
<a href="#">181039</a>	<a href="#">Salpetersäure 1 mol/l (1N) Maßlösung</a>	7697-37-2	1 L
<a href="#">182112</a>	<a href="#">Salpetersäure 2 mol/l (2N) Maßlösung</a>	7697-37-2	1 L
<a href="#">127084</a>	<a href="#">Salpetersäure 20 % zur Analyse</a>	7697-37-2	1 L, 2.5 L
<a href="#">121737</a>	<a href="#">Salpetersäure 53% zur Analyse</a>	7697-37-2	1 L
<a href="#">471037</a>	<a href="#">Salpetersäure 69% (max. 0,0000005% Hg) zur Analyse</a>	7697-37-2	1 L, 2.5 L
<a href="#">131037</a>	<a href="#">Salpetersäure 69% (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	7697-37-2	1 L, 2.5 L
<a href="#">141037</a>	<a href="#">Salpetersäure 69% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7697-37-2	2.5 L, 25 L, 5 L, 1 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">721037</a>	<a href="#">Salpetersäure 69% für die Metallspurenanalyse (ppb)</a>	7697-37-2	1 L, 2.5 L, 500 mL
<a href="#">381037</a>	<a href="#">Salpetersäure 69% für die Metallspurenanalyse (ppm)</a>	7697-37-2	1 L, 250 mL
<a href="#">711037</a>	<a href="#">Salpetersäure 69% für die Metallspurenanalyse (ppt)</a>	7697-37-2	250 mL, 500 mL
<a href="#">211037</a>	<a href="#">Salpetersäure 69% technisch</a>	7697-37-2	5 L
<a href="#">121038</a>	<a href="#">Salpetersäure rauchend (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</a>	7697-37-2	1 L
<a href="#">141038</a>	<a href="#">Salpetersäure rauchend reinst</a>	7697-37-2	1 L
<a href="#">257097</a>	<a href="#">Salzsäure - Alkohol (0,75 % HCl) für die klinische Diagnostik</a>		1 L
<a href="#">182884</a>	<a href="#">Salzsäure 0,01 mol/l (0,01N) Maßlösung</a>	7647-01-0	1 L
<a href="#">183458</a>	<a href="#">Salzsäure 0,02 mol/l (0,02N) Maßlösung</a>	7647-01-0	1 L
<a href="#">182107</a>	<a href="#">Salzsäure 0,05 mol/l (0,05N) Maßlösung</a>	7647-01-0	1 L
<a href="#">303110</a>	<a href="#">Salzsäure 0,1 mol (3,646g HCl) für 1 l Masslösung 0,1 N</a>	7647-01-0	amp54mL
<a href="#">181023</a>	<a href="#">Salzsäure 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung</a>	7647-01-0	2.5 L, 5 L, 10 L, 10 L, 1 L
<a href="#">182318</a>	<a href="#">Salzsäure 0,25 mol/l (0,25N) Maßlösung</a>	7647-01-0	1 L
<a href="#">185423</a>	<a href="#">Salzsäure 0,310 mol/l (1,128%)(w/v) Maßlösung</a>	7647-01-0	5 L, 1 L
<a href="#">181022</a>	<a href="#">Salzsäure 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung</a>	7647-01-0	10 L, 1 L, 5 L
<a href="#">303112</a>	<a href="#">Salzsäure 1 mol (36,461g HCl) für 1 l Masslösung 1 N</a>	7647-01-0	amp120mL
<a href="#">186985</a>	<a href="#">Salzsäure 1 mol/l (1N) (Reag. Ph.Eur.) Maßlösung</a>	7647-01-0	1 L
<a href="#">181021</a>	<a href="#">Salzsäure 1 mol/l (1N) Maßlösung</a>	7647-01-0	5 L, 10 L, 25 L, 1 L
<a href="#">AL1021</a>	<a href="#">Salzsäure 1 mol/l (1N) Pharmaqualität</a>	7647-01-0	1 L
<a href="#">213006</a>	<a href="#">Salzsäure 10 % technisch</a>	7647-01-0	10 L, 5 L
<a href="#">123006</a>	<a href="#">Salzsäure 10 % zur Analyse</a>	7647-01-0	1 L
<a href="#">187051</a>	<a href="#">Salzsäure 10 mol/l (10N) Maßlösung</a>	7647-01-0	100 x 10 mL, 1 L
<a href="#">143006</a>	<a href="#">Salzsäure 10% G/G (USP-NF, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7647-01-0	1 L, 10 L, 25 L
<a href="#">146316</a>	<a href="#">Salzsäure 15 % reinst</a>	7647-01-0	5 L
<a href="#">182108</a>	<a href="#">Salzsäure 2 mol/l (2N) Maßlösung</a>	7647-01-0	1 L, 25 L
<a href="#">142523</a>	<a href="#">Salzsäure 20 % reinst</a>	7647-01-0	5 L
<a href="#">143378</a>	<a href="#">Salzsäure 25 % reinst</a>	7647-01-0	2.5 L
<a href="#">213378</a>	<a href="#">Salzsäure 25 % technisch</a>	7647-01-0	25 L, 5 L
<a href="#">203378</a>	<a href="#">Salzsäure 25% (E-507, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	7647-01-0	10 L
<a href="#">133378</a>	<a href="#">Salzsäure 25% zur Analyse, ISO</a>	7647-01-0	1 L, 1 L, 2.5 L, 2.5 L, 5 L
<a href="#">182057</a>	<a href="#">Salzsäure 3 mol/l (3N) Maßlösung</a>	7647-01-0	1 L, 10 L
<a href="#">382794</a>	<a href="#">Salzsäure 30 % für die Metallspurenanalyse (ppm)</a>	7647-01-0	1 L
<a href="#">212176</a>	<a href="#">Salzsäure 32 % technisch</a>	7647-01-0	5 L, 10 L, 2.5 L
<a href="#">132176</a>	<a href="#">Salzsäure 32% zur Analyse, ISO</a>	7647-01-0	1 L, 2.5 L, 5 L
<a href="#">721019</a>	<a href="#">Salzsäure 35% für die Metallspurenanalyse (ppb)</a>	7647-01-0	1 L, 2.5 L, 500 mL
<a href="#">711019</a>	<a href="#">Salzsäure 35% für die Metallspurenanalyse (ppt)</a>	7647-01-0	250 mL, 500 mL
<a href="#">381020</a>	<a href="#">Salzsäure 37 % für die Metallspurenanalyse (ppm)</a>	7647-01-0	1 L, 2.5 L
<a href="#">201020</a>	<a href="#">Salzsäure 37% (E-507, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	7647-01-0	25 L
<a href="#">471020</a>	<a href="#">Salzsäure 37% (max. 0,0000005% Hg) (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO</a>	7647-01-0	1 L, 2.5 L
<a href="#">131020</a>	<a href="#">Salzsäure 37% (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO</a>	7647-01-0	2.5 L, 2.5 L, 1000 L, 5 L, 25 L, 1 L, 1 L
<a href="#">141020</a>	<a href="#">Salzsäure 37% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7647-01-0	1 L, 25 L, 2.5 L, 20 L, 1000 L, 5 L
<a href="#">211020</a>	<a href="#">Salzsäure 37% technisch</a>	7647-01-0	1 L, 25 L, 2.5 L, 5 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
182552	Salzsäure 4 mol/l (4N) Maßlösung	7647-01-0	1 L, 5 L
182109	Salzsäure 5 mol/l (5N) Maßlösung	7647-01-0	10 L, 1 L, 5 L
A4518	Saponin aus Quillaja Rinde (DAB) reinst, Pharmaqualität	8047-15-2	100 g
A2542	Saponin aus Quillaja Rinde reinst	8047-15-2	500 g, 1 kg, 100 g
251588	Schiff's Reagenz für die klinische Diagnostik		1 L
182102	Schwefelsäure 0,01 mol/l (0,02N) Maßlösung	7664-93-9	1 L
182103	Schwefelsäure 0,025 mol/l (0,05N) Maßlösung	7664-93-9	1 L
303114	Schwefelsäure 0,05 mol/l (4,904g H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) für 1 l Masslösung 0,1 N	7664-93-9	amp53mL
181061	Schwefelsäure 0,05 mol/l (0,1N) Maßlösung	7664-93-9	1 L, 5 L, 10 L, 25 L
182011	Schwefelsäure 0,1 mol/l (0,2N) Maßlösung	7664-93-9	1 L
183335	Schwefelsäure 0,1275 mol/l (0,255N) Maßlösung	7664-93-9	10 L, 5 L
176191	Schwefelsäure 0,13 mol/l (0,26N)	7664-93-9	1 L
181060	Schwefelsäure 0,25 mol/l (0,5N) Maßlösung	7664-93-9	1 L, 2,5 L, 10 L
181059	Schwefelsäure 0,5 mol/l (1N) Maßlösung	7664-93-9	2,5 L, 25 L, 5 L, 1 L, 10 L
185775	Schwefelsäure 0,9 mol/l (1,8N) Maßlösung	7664-93-9	25 L
182105	Schwefelsäure 1 mol/l (2N) Maßlösung	7664-93-9	5 L, 100 mL, 1 L
621062	Schwefelsäure 1/3 (w/v) VINIKIT, für die Weinanalyse	7664-93-9	250 mL, 500 mL, 1 L
145882	Schwefelsäure 10% reinst	7664-93-9	2,5 L
183426	Schwefelsäure 2 mol/l (4N) Maßlösung		1 L
182106	Schwefelsäure 2,5 mol/l (5N) Maßlösung	7664-93-9	1 L
143323	Schwefelsäure 20 % reinst	7664-93-9	2,5 L
122448	Schwefelsäure 25% zur Analyse	7664-93-9	2,5 L, 1 L
127102	Schwefelsäure 40 % zur Analyse	7664-93-9	2,5 L
142934	Schwefelsäure 50 % (m/m) reinst	7664-93-9	1 L
173253	Schwefelsäure 62% (d=1,522) nach Van Gulik zur Analyse	7664-93-9	25 L, 5 L, 1 L
123863	Schwefelsäure 72% zur Analyse	7664-93-9	2,5 L
123374	Schwefelsäure 75 % zur Analyse	7664-93-9	2,5 L
121010	Schwefelsäure 90 - 91% nach Gerber zur Analyse	7664-93-9	1 L, 2,5 L, 2,5 L, 5 L, 1 L
721058	Schwefelsäure 93 - 98% für die Metallspurenanalyse (ppb)	7664-93-9	1 L, 500 mL
A0655	Schwefelsäure 95 - 97 % zur Analyse	7664-93-9	8 L
471058	Schwefelsäure 95 - 98% (max. 0,0000005% Hg) (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO	7664-93-9	2,5 L, 25 L, 1 L
141058	Schwefelsäure 95 - 98% (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität	7664-93-9	5 L, 10 L, 1 L, 1 L, 2,5 L, 2,5 L, 800 L
A0535	Schwefelsäure 95 % ultrapure	7664-93-9	1 L
131058	Schwefelsäure 96% (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ISO	7664-93-9	5 L, 25 L, 1 L, 1 L, 2,5 L, 2,5 L
211058	Schwefelsäure 96% technisch	7664-93-9	5 L, 1 L, 25 L, 2,5 L
173163	Schwefelsäure 98% für die Stickstoffbestimmung	7664-93-9	25 L, 1 L, 2,5 L
765898	Schwefel-Standardlösung S=1,000 g/l für ICP	7664-93-9	100 mL
182792	SDS - Lösung 0,004 mol/l Maßlösung	151-21-3	1 L
A0676	SDS - Lösung 10 % für die Molekularbiologie		250 mL, 500 mL, 1 L
A3950	SDS - Lösung 10 % reinst		1 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">146132</a>	<a href="#">SDS - Lösung 10% (w/v) reinst</a>	151-21-3	10 L
<a href="#">A0675</a>	<a href="#">SDS - Lösung 20 % für die Molekularbiologie</a>		1 L, 250 mL, 500 mL
<a href="#">A3942</a>	<a href="#">SDS - Lösung 20 % reinst</a>		1 L
<a href="#">142363</a>	<a href="#">SDS (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	151-21-3	250 g, 25 kg, 1 kg, 5 kg
<a href="#">A2572</a>	<a href="#">SDS BioChemica</a>	151-21-3	25 kg, 250 g, 500 g, 1 kg
<a href="#">A2263</a>	<a href="#">SDS für die Molekularbiologie</a>	151-21-3	100 g, 500 g, 1 kg, 25 kg
<a href="#">A7249</a>	<a href="#">SDS granuliert reinst</a>	151-21-3	500 g, 1 kg, 5 kg
<a href="#">A1112</a>	<a href="#">SDS ultrapure</a>	151-21-3	10 kg, 100 g, 500 g, 1 kg
<a href="#">132363</a>	<a href="#">SDS zur Analyse, ACS</a>	151-21-3	5 kg, 50 g, 250 g
<a href="#">A1415</a>	<a href="#">SDS-Tris-Glycin - Puffer (10X) BioChemica</a>		1 L
<a href="#">211161</a>	<a href="#">Seesand gewaschen, grob technisch</a>	14808-60-7	1 kg, 5 kg
<a href="#">121160</a>	<a href="#">Seesand zur Analyse</a>	14808-60-7	5 kg, 25 kg, 1 kg, 2.5 kg
<a href="#">141625</a>	<a href="#">Selen Metallpulver reinst</a>	7782-49-2	50 g
<a href="#">313191</a>	<a href="#">Selen-Standardlösung Se=1,000 g/l für AAS</a>		100 mL
<a href="#">766055</a>	<a href="#">Selen-Standardlösung Se=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">355650</a>	<a href="#">Silan-Sterol-1 für GC</a>		20x1mL
<a href="#">A7318</a>	<a href="#">Silbernitrat - Maßlösung (1/35,5 M)</a>		2.5 L
<a href="#">141459</a>	<a href="#">Silbernitrat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7761-88-8	100 g, 250 g, 1 kg, 25 g
<a href="#">131459</a>	<a href="#">Silbernitrat (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO</a>	7761-88-8	100 g, 250 g, 25 g
<a href="#">182564</a>	<a href="#">Silbernitrat 0,01 mol/l (0,01N) Maßlösung</a>	7761-88-8	1 L, 2.5 L
<a href="#">181465</a>	<a href="#">Silbernitrat 0,02 mol/l (0,02N) Maßlösung</a>	7761-88-8	1 L
<a href="#">182115</a>	<a href="#">Silbernitrat 0,05 mol/l (0,05N) Maßlösung</a>	7761-88-8	1 L
<a href="#">186983</a>	<a href="#">Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) (Reag. USP) Maßlösung</a>	7761-88-8	1 L
<a href="#">181464</a>	<a href="#">Silbernitrat 0,1 mol/l (0,1N) Maßlösung</a>	7761-88-8	2.5 L, 10 L, 1 L
<a href="#">185560</a>	<a href="#">Silbernitrat 0,5 mol/l (0,5N) Maßlösung</a>	7761-88-8	1 L, 2.5 L
<a href="#">303117</a>	<a href="#">Silbernitrat 0.1 mol (16.987g) für 1 l Masslösung 0.1 N</a>	7761-88-8	amp61mL
<a href="#">182116</a>	<a href="#">Silbernitrat 1 mol/l (1N) Maßlösung</a>	7761-88-8	1 L
<a href="#">283098</a>	<a href="#">Silbersulfat - Schwefelsäure - Lösung (10,0 g/l Silbersulfat) zur volumetrischen Analyse</a>		1 L, 2.5 L
<a href="#">282922</a>	<a href="#">Silbersulfat - Schwefelsäure - Lösung (6,6 g/l Silbersulfat) zur volumetrischen Analyse</a>		1 L
<a href="#">131801</a>	<a href="#">Silbersulfat zur Analyse, ACS</a>	10294-26-5	25 g, 100 g, 250 g
<a href="#">312683</a>	<a href="#">Silicium-Standardlösung Si=1,00 g/l für AAS</a>		500 mL
<a href="#">765997</a>	<a href="#">Silicium-Standardlösung Si=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">211630</a>	<a href="#">Silicon Paste A technisch</a>		100 g
<a href="#">211631</a>	<a href="#">Silicon Paste B technisch</a>		50 g, 100 g
<a href="#">216241</a>	<a href="#">Siliconentschäumer, flüssig (AQ) technisch</a>		500 mL
<a href="#">211628</a>	<a href="#">Silicon-Entschäumer, flüssig (ORG) technisch</a>		500 mL, 100 mL, 250 mL
<a href="#">A5316</a>	<a href="#">Sinigrin - Monohydrat reinst</a>	3952-98-5	1 g

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">443812</a>	<a href="#">Slanetz Bartley - Medium (ISO 7899-2:2000) (Platte (Ø 55 mm)) für die Mikrobiologie</a>		30 Platten
<a href="#">413812</a>	<a href="#">Slanetz Bartley - Medium (ISO 7899-2:2000) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">201055</a>	<a href="#">Sorbinsäure (E-200, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	110-44-1	25 kg
<a href="#">141055</a>	<a href="#">Sorbinsäure (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	110-44-1	25 kg
<a href="#">146101</a>	<a href="#">Sorbitan-monolaurat (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	1338-39-2	25 L
<a href="#">A3834</a>	<a href="#">Spectinomycin - Dihydrochlorid - Pentahydrat BioChemica</a>	22189-32-8	5 g, 10 g
<a href="#">A7080</a>	<a href="#">Spermin - Tetrahydrochlorid BioChemica</a>	306-67-2	100 g, 250 g
<a href="#">A0672</a>	<a href="#">Spermin BioChemica</a>	71-44-3	1 kg
<a href="#">414125</a>	<a href="#">SPS-Selektivagar nach Angelotti (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">A1396</a>	<a href="#">SSC - Puffer (20X) für die Molekularbiologie</a>		1 L
<a href="#">125417</a>	<a href="#">Stammlösung Blau (BP, Ph. Eur.) zur Analyse</a>		100 mL
<a href="#">125415</a>	<a href="#">Stammlösung Gelb (BP, Ph. Eur.) zur Analyse</a>		100 mL
<a href="#">125416</a>	<a href="#">Stammlösung Rot (BP, Ph. Eur.) zur Analyse</a>		100 mL
<a href="#">394658</a>	<a href="#">Standard zur Leitfähigkeitsmessung 12,88 mS/cm (25°C)</a>		250 mL
<a href="#">394659</a>	<a href="#">Standard zur Leitfähigkeitsmessung 1413 µS/cm (25°C)</a>		250 mL
<a href="#">396881</a>	<a href="#">Standard zur Leitfähigkeitsmessung 147 µS/cm (25°C)</a>		250 mL
<a href="#">394657</a>	<a href="#">Standard zur Leitfähigkeitsmessung 5446 µS/cm (25°C)</a>		250 mL
<a href="#">396882</a>	<a href="#">Standard zur Leitfähigkeitsmessung 84 µS/cm (25°C)</a>		250 mL
<a href="#">413799</a>	<a href="#">Standardmethoden-Agar (APHA) (ISO 4833:2003) (Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">283146</a>	<a href="#">Stärke - Lösung 1% (Reag. Ph. Eur.) zur volumetrischen Analyse</a>	9005-84-9	100 mL, 250 mL, 1 L
<a href="#">624567</a>	<a href="#">Stärke - Lösung 2% VINIKIT, für die Weinanalyse</a>	9005-84-9	500 mL
<a href="#">121096</a>	<a href="#">Stärke (aus Kartoffeln), löslich (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse</a>	9005-84-9	25 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">162590</a>	<a href="#">Stearinsäure, 98% zur Synthese</a>	57-11-4	500 g
<a href="#">786325</a>	<a href="#">Stickstoff-Standardlösung N=1,000 g/l für IC</a>		500 mL
<a href="#">765920</a>	<a href="#">Stickstoff-Standardlösung N=1,000 g/l für ICP</a>	7783-20-2	100 mL
<a href="#">A1495</a>	<a href="#">Streptavidin ultrapure</a>	9013-20-1	1 mg, 5 mg, 1000 mg
<a href="#">A1852</a>	<a href="#">Streptomycinsulfat BioChemica</a>	3810-74-0	100 g, 1 kg, 25 g, 5 kg, 50 g
<a href="#">142823</a>	<a href="#">Sulfanilamid (Ph. Fr., DAB) reinst, Pharma-Qualität</a>	63-74-1	1 kg, 500 g
<a href="#">122823</a>	<a href="#">Sulfanilamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse</a>	63-74-1	100 g, 250 g
<a href="#">131057</a>	<a href="#">Sulfanilsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	121-57-3	1 kg, 250 g
<a href="#">786329</a>	<a href="#">Sulfat-Standardlösung SO4=1,000 g/l für IC</a>		500 mL
<a href="#">A5231</a>	<a href="#">SuperHot Taq DNA Polymerase</a>		200 U
<a href="#">A8511</a>	<a href="#">SYBR Green®-Färbelösung, DNA-frei</a>		10 x 0, 625 mL, 5 x 0, 625 mL
<a href="#">A4227</a>	<a href="#">TAE - Puffer (10X) für die Molekularbiologie</a>		1 L, 5 L
<a href="#">A1691</a>	<a href="#">TAE - Puffer (50X)</a>		500 mL, 1 L
<a href="#">A4686</a>	<a href="#">TAE - Puffer (50X) für die Molekularbiologie</a>		1 L
<a href="#">A5186</a>	<a href="#">Taq DNA Polymerase</a>		500 U
<a href="#">A5434</a>	<a href="#">Taq DNA Polymerase DNA-frei</a>		500 U
<a href="#">A0972</a>	<a href="#">TBE - Puffer (10X)</a>		5 L, 10 L, 1 L
<a href="#">A4348</a>	<a href="#">TBE - Puffer (10X) - Pulver</a>		10 L, 1 L, 5 L
<a href="#">A3945</a>	<a href="#">TBE - Puffer (10X) für die Molekularbiologie</a>		1 L



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
A1417	<u>TBE - Puffer (5X)</u>		5 L
A4394	<u>TBE - Puffer (5X) - Pulver</u>		10 L
A4228	<u>TBE - Puffer (5X) für die Molekularbiologie</u>		5 L
A0974	<u>TB-Medium - Pulver (Terrific Broth)</u>		2.5 kg
A5001	<u>TBS (Tris-buffered saline, 20X) - Pulver</u>		1 L
416220	<u>TBX-Agar (ISO 16649-2,3:2001) (Nährmedien, Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
A2017	<u>TC 100 - Insektenmedium</u>		10 L
413817	<u>TCBS - Medium (Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
A9031	<u>TE - Puffer (1X) pH 7,4 für die Molekularbiologie</u>		5 L
A3837	<u>TE - Puffer (1X) pH 7,5</u>		1 L
A2575	<u>TE - Puffer (1X) pH 8,0</u>		1 L
A0386	<u>TE - Puffer (1X) pH 8,0 für die Molekularbiologie</u>		500 mL, 1 L
A8569	<u>TE - Puffer (1X) pH 8,0 low EDTA für die Molekularbiologie</u>		1 L, 500 mL
A1148	<u>TEMED</u>	110-18-9	25 mL, 100 mL
211302	<u>Terpentinöl technisch</u>	8006-64-2	25 L
133312	<u>tert-Butylmethylether (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</u>	1634-04-4	2.5 L, 1 L
363312	<u>tert-Butylmethylether für UV, IR, HPLC</u>	1634-04-4	1 L, 2.5 L
143312	<u>tert-Butylmethylether reinst</u>	1634-04-4	2.5 L
A1084	<u>TES für Pufferlösungen</u>	7365-44-8	1 kg, 100 g
A1947	<u>Tetrabutylammoniumdihydrogenphosphat</u>	5574-97-0	25 g
367038	<u>Tetrabutylammoniumdihydrogenphosphat für HPLC</u>	5574-97-0	25 g
A7428	<u>Tetrabutylammoniumdihydrogenphosphat für HPLC</u>	5574-97-0	5 g
363622	<u>Tetrabutylammoniumhydrogensulfat für HPLC</u>	32503-27-8	25 g, 50 g, 500 g
153622	<u>Tetrabutylammoniumhydrogensulfat, 98% zur Synthese</u>	32503-27-8	100 g
157141	<u>Tetrabutylammoniumhydroxid - Lösung 40 % in Methanol zur Synthese</u>		250 mL
157066	<u>Tetrabutylammoniumhydroxid - Lösung 40 % in Wasser zur Synthese</u>	2052-49-5	100 mL, 500 mL
A4232	<u>Tetrabutylammoniumhydroxid - Lösung 40 % in Wasser zur Synthese</u>	2052-49-5	25 kg
183669	<u>Tetrabutylammoniumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) in 2-propanol/methanol (11:1) Maßlösung</u>	2052-49-5	500 mL
185225	<u>Tetrabutylammoniumhydroxid 0,1 mol/l (0,1N) in toluol/methanol (9:1) Maßlösung</u>	2052-49-5	500 mL
187139	<u>Tetrabutylammoniumhydroxid 1 mol/l (1N) in Methanol Maßlösung</u>		250 mL
15A876	<u>Tetrabutylammoniumhydroxid 20% in Wasser zur Synthese</u>	2052-49-5	250 mL
331455	<u>Tetrachlorethylen für IR</u>	127-18-4	2.5 L
361455	<u>Tetrachlorethylen für UV, IR, HPLC, GPC</u>	127-18-4	1 L, 2.5 L
141455	<u>Tetrachlorethylen reinst</u>	127-18-4	2.5 L, 5 L, 1 L
A2228	<u>Tetracyclin - Hydrochlorid</u>	64-75-5	25 g
147070	<u>Tetrafluorborsäure - Lösung 50 % reinst</u>		1 L
361736	<u>Tetrahydrofuran für UV, IR, HPLC, GPC</u>	109-99-9	2.5 L, 1 L
483537	<u>Tetrahydrofuran getrocknet (max. 0,0075% Wasser)stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT , ACS</u>	109-99-9	2.5 L
133537	<u>Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT zur Analyse, ACS</u>	109-99-9	5 L, 1 L, 2.5 L
163537	<u>Tetrahydrofuran, 99,5% stabilisiert mit ~300 ppm BHT zur Synthese</u>	109-99-9	2.5 L, 5 L
201710	<u>tetra-Natriumdiphosphat - Decahydrat (E-450iii, F.C.C.) Lebensmittelqualität</u>	13472-36-1	25 kg
141710	<u>tetra-Natriumpyrophosphat - Decahydrat reinst</u>	13472-36-1	25 kg
121710	<u>tetra-Natriumpyrophosphat - Decahydrat zur Analyse</u>	13472-36-1	25 kg, 1 kg

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">A6246</a>	<a href="#">Tetrazoliumrotchlorid</a>	298-96-4	25 g, 10 g
<a href="#">A0955</a>	<a href="#">Thiamin - Hydrochlorid BioChemica</a>	67-03-8	250 g, 1 kg, 50 g, 100 g
<a href="#">A2231</a>	<a href="#">Thiazolylblau - Tetrazoliumbromid (MTT) BioChemica</a>	298-93-1	1 g, 5 g, 10 g
<a href="#">143886</a>	<a href="#">Thimerosal (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität</a>	54-64-8	100 g
<a href="#">A1278</a>	<a href="#">Thimerosal BioChemica</a>	54-64-8	100 g, 10 g, 25 g
<a href="#">134887</a>	<a href="#">Thioacetamid (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	62-55-5	50 g
<a href="#">164887</a>	<a href="#">Thioacetamid, 98% zur Synthese</a>	62-55-5	100 g
<a href="#">A4670</a>	<a href="#">Thiobarbitursäure BioChemica</a>	504-17-6	25 g, 100 g
<a href="#">413912</a>	<a href="#">Thioglycollate Medium (Ph. Eur. USP, ISO 7937)(Nährmedien, Pulver) für die Mikrobiologie</a>		500 g
<a href="#">142041</a>	<a href="#">Thioglycolsäure 80% reinst</a>	68-11-1	1 L
<a href="#">124142</a>	<a href="#">Thioglycolsäure zur Analyse</a>	68-11-1	100 mL
<a href="#">151743</a>	<a href="#">Thioharnstoff, 98% zur Synthese</a>	62-56-6	25 kg
<a href="#">A4867</a>	<a href="#">Thionicotinamid</a>	4621-66-3	5 kg
<a href="#">191738</a>	<a href="#">Thymol (Ph. Eur.) Pharmaqualität</a>	89-83-8	100 g, 1 kg
<a href="#">281740</a>	<a href="#">Thymolphthalein - Lösung 0,1% zur volumetrischen Analyse</a>	125-20-2	1 L
<a href="#">131739</a>	<a href="#">Thymolphthalein (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	125-20-2	5 g
<a href="#">274765</a>	<a href="#">TISAB II (Standardmethode/AOAC) für die Fluoridbestimmung (Fe und/oder Al &lt;3 ppm)</a>		1 L, 10 L
<a href="#">273526</a>	<a href="#">TISAB III für die Fluoridbestimmung (Fe und/oder Al &lt;3 ppm)</a>		500 mL, 5 L
<a href="#">273531</a>	<a href="#">TISAB IV (ASTM D 1179) für die Fluoridbestimmung (Fe und/oder Al &lt;100 ppm)</a>		500 mL
<a href="#">142101</a>	<a href="#">Titan(IV)-oxid (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	13463-67-7	5 kg
<a href="#">766057</a>	<a href="#">Titan-Standardlösung Ti=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">A3842</a>	<a href="#">Toluidinblau O (C.I. 52040)</a>	92-31-9	10 g
<a href="#">251176</a>	<a href="#">Toluidinblau O (C.I. 52040) für die klinische Diagnostik</a>	6586-04-5	5 g
<a href="#">131745</a>	<a href="#">Toluol (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO</a>	108-88-3	5 L, 25 L, 1 L, 2.5 L
<a href="#">124860</a>	<a href="#">Toluol / 2-Propanol / Wasser 100:99:1 v/v/v (TAN - Mischung) (ASTM D 664) zur Analyse</a>		5 L, 25 L, 2.5 L
<a href="#">361745</a>	<a href="#">Toluol für UV, IR, HPLC, GPC, ACS</a>	108-88-3	1 L, 2.5 L
<a href="#">481745</a>	<a href="#">Toluol getrocknet (max. 0,005% Wasser) , ACS, ISO</a>	108-88-3	1 L
<a href="#">321745</a>	<a href="#">Toluol zur Pestizidanalyse</a>	108-88-3	2.5 L
<a href="#">161745</a>	<a href="#">Toluol, 99,5% zur Synthese</a>	108-88-3	2.5 L, 5 L, 25 L, 5 L, 1 L
<a href="#">201213</a>	<a href="#">tri-Calciumdicitrat - Tetrahydrat (E-333iii, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	5785-44-4	25 kg
<a href="#">141228</a>	<a href="#">tri-Calciumphosphat (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7758-87-4	500 g
<a href="#">201228</a>	<a href="#">tri-Calciumphosphat (E-341iii, F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	7758-87-4	25 kg
<a href="#">A0590</a>	<a href="#">Trichloressigsäure - Lösung 20 % BioChemica</a>	76-03-9	500 mL, 1 L
<a href="#">252373</a>	<a href="#">Trichloressigsäure - Lösung 20% (w/v) für die klinische Diagnostik</a>	76-03-9	1 L
<a href="#">141067</a>	<a href="#">Trichloressigsäure (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	76-03-9	250 g, 25 kg, 1 kg, 5 kg, 100 g
<a href="#">131067</a>	<a href="#">Trichloressigsäure (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	76-03-9	1 kg, 5 kg, 100 g, 250 g
<a href="#">A1431</a>	<a href="#">Trichloressigsäure BioChemica</a>	76-03-9	1 kg, 250 g, 500 g
<a href="#">211067</a>	<a href="#">Trichloressigsäure technisch</a>	76-03-9	500 g

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">A1085</a>	<a href="#">Tricin BioChemica</a>	5704-04-1	1 kg, 5 kg, 250 g, 500 g
<a href="#">191750</a>	<a href="#">Triethanolamin (BP, Ph. Eur., USP-NF) Pharmaqualität</a>	102-71-6	60 L, 5 L, 200 L, 25 L
<a href="#">Z91750</a>	<a href="#">Triethanolamin (BP, Ph. Eur., USP-NF) Pharmaqualität</a>	102-71-6	25 L
<a href="#">141750</a>	<a href="#">Triethanolamin (USP-NF) reinst, Pharma-Qualität</a>	102-71-6	1 L, 25 L, 5 L
<a href="#">A1423</a>	<a href="#">Triethanolamin BioChemica</a>	102-71-6	210 kg
<a href="#">121750</a>	<a href="#">Triethanolamin zur Analyse</a>	102-71-6	1 L
<a href="#">123542</a>	<a href="#">Triethylamin (Reag. USP) zur Analyse</a>	121-44-8	1 L, 4 L
<a href="#">A3845</a>	<a href="#">Triethylamin BioChemica</a>	121-44-8	190 L
<a href="#">163542</a>	<a href="#">Triethylamin, 99,5% zur Synthese</a>	121-44-8	1 L
<a href="#">A3846</a>	<a href="#">Triethylammoniumacetat - Puffer pH 7,0 (1 M)</a>	5204-74-0	1 L, 500 mL
<a href="#">147039</a>	<a href="#">Triethylcitrat (Ph. Eur., USP-NF) reinst, Pharmaqualität</a>	77-93-0	1 L
<a href="#">A0697</a>	<a href="#">Trifluoressigsäure BioChemica</a>	76-05-1	100 mL
<a href="#">363317</a>	<a href="#">Trifluoressigsäure für UV</a>	76-05-1	25 mL, 100 mL, 250 mL
<a href="#">163317</a>	<a href="#">Trifluoressigsäure, 99% zur Synthese</a>	76-05-1	250 mL, 500 mL, 100 mL
<a href="#">121656</a>	<a href="#">tri-Natriumcitrat - 5,5-Hydrat zur Analyse</a>	6858-44-2	1 kg
<a href="#">201655</a>	<a href="#">tri-Natriumcitrat - Dihydrat (E-331iii, F.C.C) Lebensmittelqualität</a>	6132-04-3	25 kg
<a href="#">631655</a>	<a href="#">tri-Natriumcitrat - Dihydrat (Ph. Eur, BP, USP) GMP- IPEC Qualität</a>	6132-04-3	25 kg
<a href="#">141655</a>	<a href="#">tri-Natriumcitrat - Dihydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	6132-04-3	5 kg, 25 kg, 1 kg
<a href="#">131655</a>	<a href="#">tri-Natriumcitrat - Dihydrat zur Analyse, ACS</a>	6132-04-3	500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
<a href="#">131680</a>	<a href="#">tri-Natriumphosphat - Dodecahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	10101-89-0	5 kg, 1 kg, 25 kg
<a href="#">141681</a>	<a href="#">tri-Natriumphosphat - Monohydrat reinst</a>		5 kg
<a href="#">A3452</a>	<a href="#">Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie</a>	1185-53-1	500 g, 1 kg, 250 g
<a href="#">A1087</a>	<a href="#">Tris - Hydrochlorid für Pufferlösungen</a>	1185-53-1	500 g, 1 kg, 5 kg, 250 g
<a href="#">A4263</a>	<a href="#">Tris - Puffer pH 7,5 (1 M) für die Molekularbiologie</a>		500 mL
<a href="#">A4577</a>	<a href="#">Tris - Puffer pH 8,0 (1 M) für die Molekularbiologie</a>		500 mL, 1 L
<a href="#">141940</a>	<a href="#">Tris (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität</a>	77-86-1	1 kg, 25 kg, 5 kg, 250 g
<a href="#">Z41940</a>	<a href="#">Tris (USP, BP, Ph. Eur.), low endotoxin</a>	77-86-1	25 kg
<a href="#">A2264</a>	<a href="#">Tris für die Molekularbiologie</a>	77-86-1	500 g, 1 kg, 5 kg
<a href="#">A1379</a>	<a href="#">Tris für Pufferlösungen</a>	77-86-1	1 kg, 5 kg, 10 kg, 500 g
<a href="#">241940</a>	<a href="#">Tris Standard für die Volumetrie, ACS</a>	77-86-1	100 g
<a href="#">A1086</a>	<a href="#">Tris ultrapure</a>	77-86-1	5 kg, 10 kg, 500 g, 25 kg, 1 kg
<a href="#">131940</a>	<a href="#">Tris zur Analyse, ACS</a>	77-86-1	1 kg
<a href="#">A2233</a>	<a href="#">Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin - Hydrochlorid BioChemica</a>	51805-45-9	50 g
<a href="#">A4051</a>	<a href="#">TRItidy G™</a>		100 mL, 200 mL
<a href="#">142314</a>	<a href="#">Triton® X 100 reinst</a>	9002-93-1	5 L, 1 L
<a href="#">A1287</a>	<a href="#">Triton® X-100 - Lösung 10 % peroxidfrei</a>		100 mL
<a href="#">A4975</a>	<a href="#">Triton® X-100 für die Molekularbiologie</a>	9036-19-5	100 mL, 500 mL, 1 L
<a href="#">A4148</a>	<a href="#">Trypsin 1 : 250 aus Schweinepankreas</a>	9002-07-7	25 g, 100 g

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
A3964	<u>Trypsin aus Rinderpankreas</u>	9002-07-7	5 g
A1828	<u>Trypsin-Inhibitor aus Sojabohne &gt; 7000 BAEE</u>	9035-81-8	5 g
A4532	<u>Trypsinogen</u>	9002-08-8	5 g
403682	<u>Trypton (Nähmedien-Zusatz) für die Mikrobiologie</u>		500 g
A1553	<u>Trypton BioChemica</u>	91079-40-2	500 g, 1 kg
416106	<u>Trypton-Hefeextrakt Agar (ISO 6222:1999) (Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
496106	<u>Trypton-Hefeextrakt-Agar (ISO 6222:1999) (Fertigmedien in Flaschen) für die Mikrobiologie</u>		10 x 100 mL
446106	<u>Trypton-Hefeextrakt-Agar (ISO 6222:1999) (Platte (Ø 55 mm)) für die Mikrobiologie</u>		30 Platten
466106	<u>Trypton-Hefeextrakt-Agar (ISO 6222:1999) (Röhrchen) für die Mikrobiologie</u>		20 Röhrchen
415576	<u>TSC-Agar-Basis (ISO 14189, 7937) (Pulver) für die Mikrobiologie</u>		500 g
495576	<u>TSC-Agar-Basis (ISO 14189, 7937) (Fertigmedien in Flaschen) für die Mikrobiologie</u>		10 x 100 mL
A1284	<u>Tween® 20 - Lösung 10 % peroxidfrei</u>		100 mL
142312	<u>Tween® 20 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	9005-64-5	5 L, 1 L
A4974	<u>Tween® 20 für die Molekularbiologie</u>	9005-64-5	100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L
162312	<u>Tween® 20 zur Synthese</u>	9005-64-5	5 L
142050	<u>Tween® 80 (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	9005-65-6	5 L, 1 L
A1390	<u>Tween® 80 BioChemica</u>	9005-65-6	500 mL, 1 L
162050	<u>Tween® 80 zur Synthese</u>	9005-65-6	1 L
A0666	<u>Uridin BioChemica</u>	58-96-8	25 g, 5 kg
A1536	<u>Urobilinogen</u>	14684-37-8	40 mL, 25 g, 4 mL
A9540	<u>Urobilinogen (Pulver)</u>	14684-37-8	5 g
395461	<u>UV-VIS-Standard zur Prüfung des Auflösungsvermögens (Ph. Eur.)</u>		8 x 10 mL
395460	<u>UV-VIS-Standard zur Streulichtprüfung (Ph. Eur.)</u>		8x10 mL
396070	<u>UV-VIS-Standardreferenz für die Wellenlänge (Ph. Eur.)</u>		8 x 10 mL
173333	<u>Vanadat-Molybdat Reagenz</u>		1 L
765938	<u>Vanadium-Standardlösung V=1,000 g/l für ICP</u>		100 mL
A1839	<u>Vancomycin - Hydrochlorid BioChemica</u>	1404-93-9	1 g, 5 g, 250 mg
211757	<u>Vaseline technisch</u>		250 g, 1 kg
A2090	<u>Vitamin B12</u>	68-19-9	50 g, 1 g, 5 g
A8454	<u>Vitamin B12 (Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität</u>	68-19-9	25 g, 500 g, 1 g
A4042	<u>Wasser bidestilliert, steril</u>	7732-18-5	1 L, 500 mL
A1589	<u>Wasser für die HPLC</u>	7732-18-5	2.5 L
711074	<u>Wasser für die Metallspurenanalyse (ppt)</u>	7732-18-5	1 L
A7398	<u>Wasser für die Molekularbiologie</u>	7732-18-5	5 L, 500 mL, 1 L
701074	<u>Wasser für LC-MS</u>	7732-18-5	2.5 L, 1 L
221074	<u>Wasser für UHPLC Supergradient</u>	7732-18-5	2.5 L, 1 L
361074	<u>Wasser für UV, HPLC, ACS</u>	7732-18-5	2.5 L
367171	<u>Wasser mit 0.1% (v/v) Trifluoressigsäure für HPLC</u>		30 L
211074	<u>Wasser technisch</u>	7732-18-5	10 L, 5 L, 25 L, 1 L
131074	<u>Wasser zur Analyse, ACS</u>	7732-18-5	10 L, 1 L, 25 L, 2.5 L, 60 L, 5 L, 200 L
141074	<u>Wasser, gereinigt (BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</u>	7732-18-5	10 L

Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
A8510	Wasser, PCR getestet, DNA-frei, für die Molekularbiologie	7732-18-5	10 x 1, 7 mL
395459	Wasserstandard für Karl Fischer Titration 1,0 mg/g (Reag. Ph. Eur.)		10 x 10 mL
395458	Wasserstandard für Karl Fischer Titration 10 mg/g (Reag. Ph. Eur.)		10amp10mL
624904	Wasserstoffperoxid 0,9% (w/v)(3 vol.) stabilisiert VINIKIT, für die Weinanalyse	7722-84-1	500 mL
125513	Wasserstoffperoxid 10 % (w/w) zur Analyse	7722-84-1	1 L
622772	Wasserstoffperoxid 3% (w/v) (10 vol.) stabilisiert VINIKIT, für die Weinanalyse	7722-84-1	500 mL
141076	Wasserstoffperoxid 30% (w/v) (100 vol.) stabilisiert reinst	7722-84-1	1 L, 5 L
121076	Wasserstoffperoxid 30% (w/v)(100 vol.) zur Analyse	7722-84-1	1 L, 5 L
716323	Wasserstoffperoxid 30% (w/w) für die Metallspurenanalyse (ppt)	7722-84-1	500 mL
141077	Wasserstoffperoxid 33% (w/v) (110 vol.) stabilisiert (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität	7722-84-1	5 L, 25 L, 1 L
131077	Wasserstoffperoxid 33% (w/v)(110 vol.) (Reag. USP) zur Analyse, ACS, ISO	7722-84-1	1 L, 5 L
147145	Wasserstoffperoxid 35 % reinst	7722-84-1	1 L, 5 L
217145	Wasserstoffperoxid 35 % technisch	7722-84-1	25 L
142660	Wasserstoffperoxid 6% (w/v) (20 vol.) stabilisiert (BP) reinst, Pharma-Qualität	7722-84-1	1 L, 5 L
253453	Weigerts Hämatoxylin A - Lösung für die klinische Diagnostik		500 mL
253454	Weigerts Hämatoxylin B - Lösung für die klinische Diagnostik		500 mL
281590	Wijs - Lösung 0,1 mol/l (0,2N) zur volumetrischen Analyse		1 L, 500 mL
251767	Wright's Eosin-Methylenblau - Lösung für die klinische Diagnostik		25 g
A1007	X-Gal BioChemica	7240-90-6	1 g, 5 g
A4978	X-Gal für die Molekularbiologie	7240-90-6	1 g, 500 mg
A1113	X-Glucuro CHAsalz BioChemica	114162-64-0	1 g, 250 mg
416270	XLD-Agar(ISO 6579, ISO 19250, ISO 21567) (Nährmedien, Pulver) für die Mikrobiologie		500 g
A2240	XTT - Natriumsalz BioChemica	111072-31-2	100 mg, 500 mg
132617	Xylenorange - Tetranatriumsalz (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS	3618-43-7	5 g
131769	Xylol, Isomerengemisch (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO	1330-20-7	1 L, 200 L, 1 L, 5 L, 2,5 L, 25 L
251769	Xylol, Isomerengemisch für die klinische Diagnostik	1330-20-7	2,5 L, 1 L, 5 L
141769	Xylol, Isomerengemisch reinst	1330-20-7	1 L, 5 L, 5 L, 25 L, 2,5 L
211769	Xylol, Isomerengemisch technisch	1330-20-7	5 L, 1 L, 5 L
A0981	YT-Medium - Pulver (2X)		2,5 kg
765915	Yttrium-Standardlösung Y=1,000 g/l für ICP		100 mL
A8088	Zellproliferations Kit XTT		1000 Tests
251333	Ziehl-Neelsen - Fuchsin - Lösung für die klinische Diagnostik		250 mL, 1 L
141783	Zink Metallpulver reinst	7440-66-6	25 kg, 500 g
131775	Zinkacetat - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS	5970-45-6	1 kg, 25 kg, 500 g
191779	Zinkchlorid (Ph. Eur., USP) Pharmaqualität	7646-85-7	25 kg, 1 kg
A6285	Zinkchlorid für die Molekularbiologie	7646-85-7	250 g
141779	Zinkchlorid reinst	7646-85-7	1 kg
131779	Zinkchlorid zur Analyse, ACS	7646-85-7	500 g, 1 kg
A0464	Zinkoxid reinst Ph. Eur., USP	1314-13-2	25 kg
131786	Zinkoxid zur Analyse, ACS	1314-13-2	1 kg



Product code	Product name	CAS number	Pack sizes
<a href="#">313193</a>	<a href="#">Zink-Standardlösung Zn=1,000 g/l für AAS</a>		500 mL, 100 mL
<a href="#">766058</a>	<a href="#">Zink-Standardlösung Zn=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">201787</a>	<a href="#">Zinksulfat - Heptahydrat (F.C.C.) Lebensmittelqualität</a>	7446-20-0	5 kg, 25 kg
<a href="#">141787</a>	<a href="#">Zinksulfat - Heptahydrat (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharma-Qualität</a>	7446-20-0	1 kg, 25 kg
<a href="#">131787</a>	<a href="#">Zinksulfat - Heptahydrat zur Analyse, ACS</a>	7446-20-0	25 kg, 500 g, 1 kg
<a href="#">141788</a>	<a href="#">Zinksulfat - Monohydrat (USP, Ph. Eur., BP) reinst, Pharma-Qualität</a>	7446-19-7	1 kg
<a href="#">182163</a>	<a href="#">Zinksulfat 0,05 mol/l (0,05M) Maßlösung</a>	7446-20-0	1 L
<a href="#">181789</a>	<a href="#">Zinksulfat 0,1 mol/l (0,1M) Maßlösung</a>	7446-20-0	1 L
<a href="#">127155</a>	<a href="#">Zinksulfat-Lösung 30% reinst</a>	7446-20-0	1000 L
<a href="#">471303</a>	<a href="#">Zinn(II)-chlorid - Dihydrat (max. 0,000005% Hg) (Reag. USP) zur Analyse, ACS</a>	10025-69-1	250 g
<a href="#">131303</a>	<a href="#">Zinn(II)-chlorid - Dihydrat (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS</a>	10025-69-1	250 g, 1 kg, 25 kg
<a href="#">141303</a>	<a href="#">Zinn(II)-chlorid - Dihydrat reinst</a>	10025-69-1	250 g, 5 kg
<a href="#">313180</a>	<a href="#">Zinn-Standardlösung Sn=1,000 g/l für AAS</a>		500 mL
<a href="#">766047</a>	<a href="#">Zinn-Standardlösung Sn=1,000 g/l für ICP</a>		100 mL
<a href="#">A1485</a>	<a href="#">α-Amanitin BioChemica</a>	23109-05-9	5 mg, 25 mg, 1 mg
<a href="#">A1945</a>	<a href="#">α-Ketobuttersäure - Natriumsalz BioChemica</a>	2013-26-5	150 g, 200 g
<a href="#">A1138</a>	<a href="#">α-Ketoglutarinsäure BioChemica</a>	328-50-7	250 g, 1 kg
<a href="#">A2147</a>	<a href="#">β-Cyclodextrin BioChemica</a>	7585-39-9	100 g
<a href="#">A2253</a>	<a href="#">β-Glycerophosphat - Dinatriumsalz - Pentahydrat BioChemica</a>	819-83-0	500 g, 1 kg, 100 g
<a href="#">A1108</a>	<a href="#">β-Mercaptoethanol für die Molekularbiologie</a>	60-24-2	100 mL, 500 mL