

 **OMNILAB**

DAS BESTE FÜR IHR LABOR.

Aufpolierte Preise

Jetzt können Sie so
richtig abstauben.

Beste Chemikalien zu
glänzenden Preisen.

Einfach sauber!

 **Scharlau**

The wise choice

exklusiv bei OMNILAB

**10% Einführungsrabatt
& bis zu 70% Aktionsrabatt***
Gleich bestellen auf shop.omnilab.de

Hola, wir heißen Scharlau bei uns willkommen!



The wise choice

Die spanische Marke Scharlau steht für hochwertige Chemikalien und damit verlässliche Ergebnisse. Was mit der Vision eines Chemikers begann, ist heute ein Unternehmen mit mehr als 200 Mitarbeitern und acht Standorten weltweit. Mit einem Portfolio von über 4.500 Chemikalien bedient Scharlau namhafte Kunden aus dem Bereich Labor, Forschung und Industrie. In Spanien ist Scharlau so schon als Marktführer bekannt.

Ab sofort sind die Produkte auch in Deutschland erhältlich und zwar exklusiv bei OMNILAB. Alle angebotenen Chemikalien sind sofort ab Lager lieferbar!

*** Alle Preise inklusive 10 % Einführungsrabatt - gültig bis 31.12.2020.**

Der zusätzliche Aktionsrabatt ist gültig bis 31.12.2020.

1-Butanol

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
1-Butanol zur Analyse Reag. Ph. Eur., Glas	1 l	71-36-3	CH ₃ (CH ₂) ₃ OH	5562517	25,01

1-Propanol

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
1-Propanol (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, Kunststoff	2,5 l	71-23-8	C ₃ H ₈ O	5562578	73,58

2-Propanol

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
2-Propanol technisch, Kunststoff	5 l	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	5562543	auf Anfrage
2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität, Kunststoff	2,5 l	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	5562548	40,57
2-Propanol (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität, Kunststoff	25 l	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	5562546	auf Anfrage
2-Propanol zur Analyse ACS, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur, Kunststoff	1 l	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	5562550	21,36
2-Propanol zur Analyse ACS, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur, Kunststoff	2,5 l	67-63-0	CH ₃ CHOHCH ₃	5562551	40,39

Aceton

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Aceton technisch, Kunststoff	1 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562030	11,13
Aceton technisch, Kunststoff	2,5 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562031	11,72
Aceton technisch, Kunststoff	5 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562028	19,13
Aceton technisch, Kunststoff	25 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562029	75,04
Aceton reinst BP, NF, Ph. Eur., Kunststoff	5 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562040	17,08
Aceton reinst BP, NF, Ph. Eur., Kunststoff	25 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562041	64,75
Aceton (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	1 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562045	11,77
Aceton zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Kunststoff	2,5 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562046	11,77
Aceton zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Kunststoff	25 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562044	82,40
Aceton für die HPLC LiChrosolv, Glas	1 l	67-64-1	CH ₃ COCH ₃	5562037	18,76

Acetonitril

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Acetonitril für UV, IR, HPLC, ACS, Glas	2,5 l	75-05-8	CH ₃ CN	5562062	25,04
Acetonitril für die HPLC, Gradient Grade, Glas	2,5 l	75-05-8	CH ₃ CN	5562055	35,71
Acetonitril LC-MS 99,9 %, Glas	2,5 l	75-05-8	CH ₃ CN	5562096	34,52
Acetonitril für ULC / MS, Glas	2,5 l	75-05-8	CH ₃ CN	5562102	60,67

Ammoniak

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Ammoniak 25 % (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, Glas	1 l	1336-21-6	NH ₃	5562638	8,19
Ammoniak 25 % (Reag. USP, Ph. Eur.) zur Analyse, Glas	2,5 l	1336-21-6	NH ₃	5562639	17,96

Aquagent Reagenzien für die Karl Fischer Titration

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Aquagent Wasser Standard 0,1, Glas	10 x 8 ml	-	-	5562781	37,09
Aquagent Wasser Standard 1,00, Glas	10 x 4 ml	-	-	5562789	37,09
Aquagent Wasser Standard 10,00, Glas	10 x 8 ml	-	-	5562790	37,09
Aquagent Complet 5, Glas	1 l	-	-	5562763	78,28
Aquagent Complet 5, Glas	2,5 l	-	-	5562764	78,28
Aquagent Coulometric AG, Glas	1 l	-	-	5562787	78,28
Aquagent Coulometric CG, Glas	10 x 5 ml	-	-	5562794	58,72
Aquagent Coulometric Oil, Glas	100 ml	-	-	5562798	8,83
Aquagent Solvent, Glas	1 l	-	-	5562760	43,25
Aquagent Solvent CM, Glas	1 l	-	-	5562774	45,32
Aquagent Solvent CM, Glas	2,5 l	-	-	5562775	45,32
Aquagent Solvent, Glas	2,5 l	-	-	5562801	76,83
Aquagent Titrant 5, Glas	1 l	-	-	5562758	44,29
Aquagent Titrant 5, Glas	2,5 l	-	-	5562759	44,29

Bacillus Cereus Selektiv-Supplement

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Bacillus Cereus Selektiv-Supplement	10 St.	1405-20-5	-	5565239	69,67

Baird-Parker-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Baird-Paker-Agar (Basis) nach ISO 6888 und FDA-BAM, Kunststoff	500 g	-	-	5561965	72,19

Beerens Cosmetic Diluent

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Beerens Cosmetic Diluent, Kunststoff	500 g	-	-	5565231	98,74

Borsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Borsäure zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	1 kg	10043-35-3	H ₃ BO ₃	5562124	11,72

C. perfringens Selective Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
C. perfringens Selective Agar (SPS Agar), Kunststoff	500 g	-	-	5565206	130,83

Calciumcarbonat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Calciumcarbonat gefällt ExpertQ® Reag. Ph Eur	500 g	-	CaCO ₃	5562968	39,21

Caseinpepton-Lecithin-Polysorbat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Caseinpepton-Lecithin-Polysorbat-Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565215	144,60
Caseinpepton-Lecithin-Polysorbat-Bouillon, Kunststoff	500 g	-	-	5565230	193,55

Cetrimide Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Cetrimide Agar (Eur. Pharm.), Kunststoff	500 g	-	-	5565211	117,14

Chloroform

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Chloroform zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Glas	2,5 l	67-66-3	CHCl ₃	5563123	39,83

Chromogenic Coliform A.

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Chromogenic Coliform A. (CCA)	1 x 5 Sachets	-	-	5565205	88,87

Citronensäure-Monohydrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Citronensäure-Monohydrat zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kunststoff	500 g	5949-29-1	C ₆ H ₈ O ₇ ·2H ₂ O	5562148	10,98
Citronensäure-Monohydrat zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kunststoff	1 kg	5949-29-1	C ₆ H ₈ O ₇ ·2H ₂ O	5562149	9,81

Cobalt(II)-Chlorid-Hexahydrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Cobalt(II)-Chlorid-Hexahydrat reinst, Kunststoff	500 g	7791-13-1	CoCl ₂ ·6H ₂ O	5563179	44,15

Cyclohexan zur Pestizidanalyse

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Cyclohexan zur Pestizidanalyse, Glas	2,5 l	110-82-7	C ₆ H ₁₂	5563047	21,76

Dichloran Rose Bengale Chloram. Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Dichloran Rose Bengale Chloram. Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565224	129,33

Dichlormethan

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Dichlormethan zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Glas	2,5 l	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	5563160	13,76

Diethylether

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Diethylether stabilisiert mit ~ 6 ppm BHT (Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO, Glas	2,5 l	60-29-7	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	5563433	35,15

Dimethylsulfoxid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Dimethylsulfoxid für die Zellkultur, Glas	250 ml	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	5564970	34,90

di-Natriumhydrogenphosphat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei, Kunststoff	1 kg	7558-79-4	Na ₂ HPO ₄	5564677	52,23

EDTA Dinatriumsalz

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
EDTA Dinatriumsalz - Lösung 0,1 mol, für 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 2 H ₂ O)	160 ml	6381-92-6	-	5565240	11,77

Eisen-Sulfit-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Eisen-Sulfit-Agar (modifiziert), Kunststoff	500 g	-	-	5565223	99,86

Endo-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Endo-Agar für die Mikrobiologie, Kunststoff	500 g	-	-	5561972	65,00

Essigsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Essigsäure 100 % (USP, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität, Glas	2,5 l	64-19-7	CH ₃ COOH	5562068	27,95
Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO, mind. 99,7 %, Glas	1 l	64-19-7	CH ₃ COOH	5562071	10,30
Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO, mind. 99,7 %, Glas	2,5 l	64-19-7	CH ₃ COOH	5562072	17,66
Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO, mind. 99,7 %, Kunststoff	1 l	64-19-7	CH ₃ COOH	5562081	8,61
Essigsäure (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, ACS, ISO, mind. 99,7 %, Kunststoff	2,5 l	64-19-7	CH ₃ COOH	5562082	13,17

Ethylacetat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Ethylacetat für die Rückstandsanalyse, Glas	2,5 l	141-78-6	CH ₃ COOC ₂ H ₅	5562007	17,87

Ethylenediamintetraessigsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Ethylenediamintetraessigsäure, EDTA, di-Natriumsalz, dihydrat, ExpertQ®, ACS, Kunststoff	1 kg	6381-92-6	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ ·2H ₂ O	5562224	34,98

Eugon LT 100 Broth

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Eugon LT 100 Broth, Kunststoff	500 g	-	-	5565237	81,51

Flusssäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Flusssäure puriss. p.a., Kunststoff	2,5 l	7664-39-3	HF	5562240	64,41

Formamid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Formamid dried (max. 0,02 % H ₂ O), Glas	1 l	75-12-7	CH ₃ NO	5563543	39,73

Glycerin

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Glycerin 87 % zur Analyse, Glas	1 l	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	5563590	30,24



Den Prozess auf den Kopf stellen.

Wir recyceln Chemikalien.



Chemikalien-Rücknahmesystem
by OMNILAB

Gilt für alle bei OMNILAB erworbenen Chemikalien.
Gebrauchte Chemikalien mit geringem Aufwand sicher,
kostengünstig, ordnungsgemäß und umweltgerecht entsorgen.

Weitere Informationen auf www.omnilab.de



Eckhard Schierholz
Spezialist Chemikalien
Tel.: +49 (0)421 / 175 99-245
E-Mail: eschierholz@omnilab.de

Hefeextrakt

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Hefeextrakt, Kunststoff	500 g	-	-	5565238	63,19

Immersionsöl

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Immersionsöl für die klinische Diagnostik, Glas	100 ml	-	-	5561982	18,19

Iodlösungen

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Iodlösung 0,01 mol / l (0,02 N), Glas	1 l	7553-56-2	-	5565201	26,61
Iodlösung 0,05 mol - 0,1 N Lösung (0,05 M), Glas	1 l	7553-56-2	-	5565196	20,68
Iodlösung 0,05 mol / l (0,1 N) für 1 l Standardlösung, Ampulle	80 ml	7553-56-2	-	5565195	8,83

Kalilauge

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Kalilauge 1 mol / l 56,11 g KOH, Ampulle	160 ml	1310-58-3	-	5564350	22,57
Kalilauge in Ethanol 0,1 mol (0,1 N), Glas	1 l	-	-	5564367	32,53

Kaliumchlorid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Kaliumchlorid - Lösung (3 M), Kunststoff	250 ml	7447-40-7	KCL	5564291	7,33
Kaliumchlorid - Lösung (3 M), Kunststoff	1 l	7447-40-7	KCL	5564292	14,64
Kaliumchlorid zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	1 kg	7447-40-7	KCL	5564288	16,10

Kaliumdihydrogenphosphat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse ISO, Kunststoff	250 g	7778-77-0	KH ₂ PO ₄	5564329	16,25
Kaliumdihydrogenphosphat zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kunststoff	1 kg	7778-77-0	KH ₂ PO ₄	5564331	35,71

Kaliumhydroxid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Kaliumhydroxid Plättchen reinst Ph.Eur., USP, Kunststoff	25 kg	1310-58-3	KH ₂ PO ₄	5564336	240,06

Kaliumiodid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Kaliumiodid zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	250 g	7681-11-0	KI	5564428	26,11
Kaliumiodid (USP, BP, Ph. Eur.), Kunststoff	500 g	7681-11-0	KI	5564433	53,24

Kaliumnitrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Kaliumnitrat ohne Antbackmittel (BP, Ph. Eur.) zur Analyse, ISO, Kunststoff	1 kg	7757-79-1	KNO ₃	5564372	23,63

Kaliumpermanganatlösungen

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol / l, für 1 l Standardlösung, Ampulle	80 ml	7722-64-7	KMnO ₄	5564391	16,18
Kaliumpermanganatlösung 0,002 mol / l (0,1 N), Glas	1 l	7722-64-7	KMnO ₄	5564394	21,43

Kartoffel-Glucose-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Kartoffel-Glucose-Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565218	111,09

Kupfer(II)-Sulfat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat (Reag. Ph. Eur.) zur Analyse, Kunststoff	1 kg	7758-99-8	CuSO ₄ ·5H ₂ O	5563218	20,60

L-Glutamin

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
L-Glutamin reinst DAB, USP, Glas	100 g	56-85-9	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	5563605	37,36

Listeria Anreicherungs-Bouillon Basis (Fraser)

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Listeria Anreicherungs-Bouillon Basis (Fraser), Kunststoff	500 g	-	-	5565234	100,05

MacConkey Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
MacConkey Agar (Medium H Ph Eur / HP), Mac Conkey Agar Nr. 3, Kunststoff	500 g	-	-	5565208	76,99

Magnesiumsulfat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Magnesiumsulfat wasserfrei, reinst, Kunststoff	1 kg	7487-88-9	MgSO ₄	5563877	15,27

Mannit-Kochsalz-Phenolrot-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Mannit-Kochsalz-Phenolrot-Agar (Chapman Agar), Kunststoff	500 g	-	-	5565207	44,36

Methanol

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Methanol (USP-NF, BP, Ph. Eur.) reinst, Pharmaqualität, Kunststoff	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563955	10,30
Methanol zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Kunststoff	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563957	11,31
Methanol zur Analyse ACS, ISO, Reag. Ph Eur., Kunststoff	25 l	67-56-1	CH ₃ OH	5565244	68,64
Methanol, dried (max. 0,005 % H ₂ O), Glas	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563960	17,66
Methanol für UV, IR, HPLC, ACS, Glas	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563970	11,04
Methanol für die HPLC Gradient Grade, Reag. Ph Eur., Glas	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563962	13,04
Methanol hypergrade LC-MS, Glas	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563981	19,03
Methanol LC-MS, mind. 99,9 %, Glas	1 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563980	11,72
Methanol für ULC / MS, Glas	2,5 l	67-56-1	CH ₃ OH	5563986	23,54

Microinstant®

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Microinstant® Chromogenic Coliform Agar Base ISO 9308-1 (CCA Agar, ISO), Kunststoff	500 g	-	-	5565227	377,15
Microinstant® Listeria Chromogenic Agar Base, Kunststoff	500 g	-	-	5565226	276,86

MRS

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
MRS Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565209	94,43
MRS Bouillon nach De man, Rogosa und Sharpe, Kunststoff	500 g	-	-	5565228	86,33

Natriumacetat-Trihydrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Natriumacetat-Trihydrat (USP, BP, Ph. Eur.), Kunststoff	1 kg	6131-90-4	CH ₃ COONa·3H ₂ O	5564561	22,03
Natriumacetat-Trihydrat zur Analyse, Kunststoff	1 kg	6131-90-4	CH ₃ COONa·3H ₂ O	5564563	15,90

Natriumchlorid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Natriumchlorid rieselfähig reinst, Kunststoff	5 kg	7647-14-5	NaCl	5564623	20,60
Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO, Ph. Eur., Kunststoff	500 g	7647-14-5	NaCl	5564628	8,78
Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO, Ph. Eur., Kunststoff	1 kg	7647-14-5	NaCl	5564629	10,07
Natriumchlorid zur Analyse ACS, ISO, Ph. Eur., Kunststoff	5 kg	7647-14-5	NaCl	5564627	27,95

Natriumhydrogencarbonat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Natriumhydrogencarbonat zur Analyse, ACS, Reag. Ph Eur., Kunststoff	500 g	144-55-8	NaHCO ₃	5564599	11,26

Natriumhydroxid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Natriumhydroxid - Perlen technisch, Kunststoff	5 kg	1310-73-2	NaOH	5564704	25,01
Natriumhydroxid - Plätzchen NF, BP, Ph. Eur reinst, Kunststoff	5 kg	1310-73-2	NaOH	5565245	47,09
Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	1 kg	1310-73-2	NaOH	5564714	16,30
Natriumhydroxid - Plätzchen zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	5 kg	1310-73-2	NaOH	5565246	47,09

Natriumsulfat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Natriumsulfat wasserfrei zur Analyse, ACS, ISO, Ph Eur, Kunststoff	1 kg	7757-82-6	Na ₂ SO ₄	5564817	14,72

Natriumsulfid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Natriumsulfid - Hydrat zu Synthese, Kunststoff	500 g	27610-45-3	Na ₂ S·xH ₂ O(x=2-3)	5564831	27,46

Natriumthiosulfatlösung

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Natriumthiosulfatlösung-Pentahydrat 0,1 mol / l, Kunststoff	1 l	10102-17-7	Na ₂ S ₂ O ₃	5564856	7,33
Natriumthiosulfatlösung 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung, Ampulle	125 ml	10102-17-7	Na ₂ S ₂ O ₃	5564849	8,76

Natronlauge

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Natronlauge 0,01 mol / l (0,01 N), Ampulle	160 ml	1310-73-2	NaOH	5564728	12,26
Natronlauge 0,01 mol / l (0,01 N), Kunststoff	1 l	1310-73-2	NaOH	5564732	14,72
Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N), Kunststoff	1 l	1310-73-25	NaOH	5564743	7,33
Natronlauge 0,1 mol / l (0,1 N), Cubitainer	10 l	1310-73-25	NaOH	5564742	41,20
Natronlauge 0,1 mol / l 0,1 N Lösung, Kunststoff	5 l	1310-73-25	NaOH	5564741	32,37
Natronlauge 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung, Kunststoff	60 ml	1310-73-25	NaOH	5564716	16,27
Natronlauge - Maßlösung 0,5 mol / l (0,5 N), Kunststoff	1 l	1310-73-2	NaOH	5564740	14,67
Natronlauge 1 mol / l (1 N) Maßlösung, Kunststoff	1 l	1310-73-25	NaOH	5564737	7,33
Natronlauge 1 mol / l für 1 l Standardlösung, Kunststoff	160 ml	1310-73-25	NaOH	5564717	13,80
Natronlauge etwa 32 % (1,35), reinst, Kunststoff	1 l	1310-73-2	NaOH	5564715	26,07
Natronlauge für Analyse, 32 %, Kunststoff	1 l	1310-73-2	NaOH	5564724	17,33
Natronlauge mind. 32 % zur Analyse und Stickstoffbestimmung, Kunststoff	2,5 l	1310-73-2	NaOH	5565248	17,66
Natronlauge mind. 32 % zur Analyse und Stickstoffbestimmung, Kunststoff	25 l	1310-73-25	NaOH	5565249	98,59

Neutralisations-Lösung

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Neutralisations-Lösung nach Ph Eur, Kunststoff	500 g	-	-	5565235	80,33

Nähr-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Nähr-Agar ISO 8914-1, EN 12780, Kunststoff	500 g	-	-	5565210	117,14

Orange Serum Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Orange Serum Agar (OSA), Kunststoff	500 g	-	-	5565225	130,80

ortho-Phosphorsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
ortho-Phosphorsäure 85 % zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	1 l	7664-38-2	H ₃ PO ₄	5562261	16,18
ortho-Phosphorsäure 85 % zur Analyse, ACS, ISO, Kunststoff	2,5 l	7664-38-2	H ₃ PO ₄	5562262	32,37

Oxalsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Oxalsäure-Maßlösung (0,05 M), Kunststoff	1 l	144-62-7	H ₂ C ₂ O ₄	5562336	8,74

Peptonwasser

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Peptonwasser, gepuffert, Kunststoff	500 g	-	-	5565232	59,94
Peptonwasser, gepuffert (Eur. Pharm.), Kunststoff	500 g	-	-	5565233	60,33

Perchlorsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Perchlorsäure in wasserfreier Essigsäure 0,1 mol (0,1N), Glas	1 l	7601-90-3	HClO ₄	5562354	19,03

Petroleumbenzin

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Petroleumbenzin 60 bis 80 °C reinst, Kunststoff	25 l	64742-49-0	-	5565243	255,11
Petroleumbenzin 40 bis 60 °C zur Analyse, ACS, ISO, Glas	2,5 l	64742-49-0	-	5563455	25,01
Petroleumbenzin 40 bis 60 °C zur Pestizidanalyse, Glas	2,5 l	64742-49-0	-	5563462	17,66

Phenolphthalein-Lösung

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Phenolphthalein-Lösung 1 % in Ethanol, Glas	250 ml	77-09-8	C ₂₀ H ₁₄ O ₄	5563516	13,24

pH-Indikatorstäbchen

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
pH-Indikatorstäbchen pH 0 bis 14 Universalindikator	100 St.	-	-	5565251	5,00
pH-Indikatorstäbchen pH 0 bis 6,0	100 St.	-	-	5565250	5,00
pH-Indikatorstäbchen pH 5,0 bis 10,0	100 St.	-	-	5565252	5,00

Plate-Count

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Plate-Count - Agar (Caseinpepton-Glucose-Hefeextrakt-Agar) nach ISO 4833, ISO 17410 und FDA-BAM, Kunststoff	500 g	-	-	5561967	45,00
Plate-Count - Magermilch - Agar nach ISO 4833 und ISO 17410, Kunststoff	500 g	-	-	5561971	82,14

Pufferlösungen

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Pufferlösung pH 4,00 (20 °C), Kunststoff	1 l	-	-	5564881	5,86
Pufferlösung pH 4,00 (20 °C) rot, Kunststoff	500 ml	-	-	5564924	11,26
Pufferlösung pH 4,00 (20 °C) rot, Kunststoff	1 l	-	-	5564925	14,72
Pufferlösung pH 4,00 (25 °C) rot, Kunststoff	1 l	-	-	5564941	17,27
Pufferlösung pH 7,00 (20 °C), Kunststoff	1 l	-	-	5564888	5,86
Pufferlösung pH 7,00 (20 °C) gelb, Kunststoff	500 ml	-	-	5564927	11,77
Pufferlösung pH 7,00 (20 °C) gelb, Kunststoff	1 l	-	-	5564928	14,72
Pufferlösung pH 9,00 (20 °C), Kunststoff	1 l	-	-	5564892	10,24
Pufferlösung pH 10,00 (20 °C), Kunststoff	1 l	-	-	5564894	5,86

Pyridin

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Pyridin, 99,5 % zur Synthese, Glas	2,5 l	110-86-1	C ₅ H ₅ N	5564154	45,61

Rose Bengal Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Rose Bengal Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565217	101,56

Sabouraud

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Sabouraud Chloramphenicol Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565213	64,41
Sabouraud Dextrose Agar, Kunststoff	500 g	-	-	5565212	70,81

Salpetersäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Salpetersäure - Maßlösung (2 M) 2 mol / l, Kunststoff	1 l	7697-37-2	HNO ₃	5562317	22,96
Salpetersäure 65 % zur Analyse, ISO, Glas	1 l	7697-37-2	HNO ₃	5562303	10,99
Salpetersäure 65 % zur Analyse, ISO, Glas	2,5 l	7697-37-2	HNO ₃	5562305	16,10
Salpetersäure 69 % Ultratrace, für die ppt Spurenanalyse, Kunststoff	500 ml	7697-37-2	HNO ₃	5562322	397,73
Salpetersäure 65 % zur Analyse (max. 0,005 ppm Hg), Glas	2,5 l	7697-37-2	HNO ₃	5562312	26,27
Salpetersäure 69 % Ultratrace, für die ppb-Spurenanalyse, Kunststoff	250 ml	7697-37-2	HNO ₃	5562318	77,52
Salpetersäure 69 % Ultratrace, für die ppb-Spurenanalyse, Kunststoff	1 l	7697-37-2	HNO ₃	5562319	90,78

Salzsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Salzsäure 0,1 mol / l (0,1 N) Maßlösung, Kunststoff	1 l	7647-01-0	HCL	5562177	7,35
Salzsäure 0,1 mol / l (0,1 N) Maßlösung, Kunststoff	5 l	7647-01-0	HCL	5562175	21,63
Salzsäure 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung, Ampulle	1 St.	7647-01-0	HCL	5562166	16,01
Salzsäure 0,5 mol / l 0,5 N Lösung, Kunststoff	1 l	7647-01-0	HCL	5562174	10,64
Salzsäure 0,5 mol / l für 1 l Standardlösung, Ampulle	1 St.	7647-01-0	HCL	5562193	17,36
Salzsäure 1 mol / l (1 N) Maßlösung, Kunststoff	1 l	7647-01-0	HCL	5562171	5,89
Salzsäure 1 mol / l für 1 l Standardlösung, Ampulle	1 St.	7647-01-0	HCL	5562167	15,72
Salzsäure 25 % reinst, Glas	2,5 l	7647-01-0	HCL	5562197	13,24
Salzsäure 25 % zur Analyse, Glas	1 l	7647-01-0	HCL	5562196	16,40
Salzsäure 32 % zur Analyse, ISO, Glas	1 l	7647-01-0	HCL	5562159	12,97
Salzsäure 32 % zur Analyse, ISO, Glas	2,5 l	7647-01-0	HCL	5562160	17,66
Salzsäure 37 % zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Glas	1 l	7647-01-0	HCL	5562162	8,78
Salzsäure 37 % zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Glas	2,5 l	7647-01-0	HCL	5562164	12,41
Salzsäure rauchend 37 % zur Analyse max. 0,001 ppm HG, Glas	2,5 l	7647-01-0	HCL	5562151	22,52
Salzsäure 37 % Ultratrace, für die ppb-Spurenanalyse, Kunststoff	1 l	7647-01-0	HCL	5562200	93,94

Schwefelsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Schwefelsäure 0,05 mol für 1 l Standardlösung, Ampulle	80 ml	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562396	17,17
Schwefelsäure 0,05 mol / l 0,1 N Lösung, Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562411	8,83
Schwefelsäure 0,5 mol / l für 1 l Standardlösung, Ampulle	180 ml	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562397	16,75
Schwefelsäure 0,05 mol / l 0,1 N Lösung, Kunststoff	5 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562409	31,06
Schwefelsäure - Maßlösung 0,5 mol / l (1 N Lösung), Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562406	8,83
Schwefelsäure - Maßlösung 1 mol / l (2 N Lösung), Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562416	13,24
Schwefelsäure 25 % zur Analyse, Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562402	8,78
Schwefelsäure 183 g / v, Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562399	28,58
Schwefelsäure 95 bis 97 % zur Analyse ACS, ISO, Ph.Eur., Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562385	10,24
Schwefelsäure 95 bis 97 % zur Analyse ACS, ISO, Ph.Eur., Kunststoff	2,5 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562386	22,00
Schwefelsäure 95 bis 98 % reinst, NF, BP, Ph. Eur, Kunststoff	5 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562382	48,50
Schwefelsäure 95 bis 97 % zur Analyse, Glas	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562388	12,86
Schwefelsäure 95 bis 97 % zur Analyse, Glas	2,5 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562390	31,42
Schwefelsäure 96 %, Ultratrace, für die ppb-Spurenanalyse, Kunststoff	1 l	7664-93-9	H ₂ SO ₄	5562435	112,77

Seesand

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Seesand fein (gewaschen), Kunststoff	5 kg	14808-60-7	-	5565242	45,03

Silbernitrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Silbernitrat 0,1 mol / l (0,1 N) Maßlösung, Glas	1 l	7761-88-8	AgNO ₃	5564187	30,90
Silbernitrat 0,1 mol / l (0,1 N) Maßlösung, Glas	2,5 l	7761-88-8	AgNO ₃	5564188	39,53

Silbernitratlösung

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Silbernitratlösung 0,1 mol / l für 1 l Standardlösung	60 ml	7761-88-8	AgNO ₃	5564183	58,82

Silbersulfatlösung

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Silbersulfatlösung 10 g / l in Schwefelsäure, Glas	2,5 l	10294-26-5	-	5564204	64,10

Slanetz Bartley Agar Basis

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Slanetz Bartley Agar Basis, Kunststoff	500 g	-	-	5565220	115,71

Standard Nähragar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Standard Nähragar nach APHA, Kunststoff	500 g	-	-	5561966	97,54

Sulfanilamid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Sulfanilamid reinst Pharmpur, Ph Eur, Kunststoff	100 g	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	5564951	23,93

Tetrahydrofuran

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Tetrahydrofuran stabilisiert mit ~ 300 ppm BHT zur Analyse, ACS, Glas	2,5 l	109-99-9	C ₄ H ₈ O	5565005	33,67

Trichloressigsäure

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Trichloressigsäure zur Analyse ACS, Kunststoff	250 g	76-03-9	CCl ₃ COOH	5562449	42,98
Trichloressigsäure zur Analyse ACS, Kunststoff	1 kg	76-03-9	CCl ₃ COOH	5562450	97,15

Triethylamine

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Triethylamine, HPLC grade, Glas	2,5 l	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	5565091	145,58

tri-Natriumcitrat-Dihydrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
tri-Natriumcitrat-Dihydrat zur Analyse, ACS, Kunststoff	1 kg	6132-04-3	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ ·2H ₂ O	5564616	16,18

tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat zur Analyse ACS, Kunststoff	1 kg	10101-89-0	Na ₃ PO ₄ ·12H ₂ O	5564683	30,00

Tryptic Soy

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Tryptic Soy Agar (TSA) Ph Eur (Caso-Agar), Kunststoff	500 g	-	-	5565214	74,29
Tryptic Soy Broth (TSB) Ph Eur (Caso-Bouillon), Kunststoff	500 g	-	-	5565229	53,69
Tryptic Soy Broth (TSB) bestrahlt (Caso Bouillon), Kunststoff	500 g	-	-	5565236	101,93

Tryptone

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Tryptone Bile Glucuronic Agar (TBX Agar), Kunststoff	500 g	-	-	5565222	214,29
Tryptone Yeast Extract Agar (Trypton-Hefeextrakt-Agar), Kunststoff	500 g	-	-	5565221	97,59

Tryptose Sulfite Cycloserine Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Tryptose Sulfite Cycloserine Agar (TSC Agar), Kunststoff	500 g	-	-	5565216	136,70

VRB-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
VRB-Agar (Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Agar) nach ISO 4832 und FDA-BAM, Kunststoff	500 g	-	-	5561968	60,00

VRBD-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
VRBD-Agar (Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar) nach EP, USP, JP und ISO 21528, Kunststoff	500 g	-	-	5561969	29,05

Wasser

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Wasser technisch, Kunststoff	5 l	7732-18-5	H ₂ O	5562469	16,79
Wasser technisch, Kunststoff	25 l	7732-18-5	H ₂ O	5562470	21,14
Wasser zur Analyse, Kunststoff	5 l	7732-18-5	H ₂ O	5565241	10,30
Wasser für die HPLC, Glas	2,5 l	7732-18-5	H ₂ O	5562465	22,36
Wasser LC / MS , Glas	1 l	7732-18-5	H ₂ O	5562472	8,33
Wasser LC / MS , Glas	2,5 l	7732-18-5	H ₂ O	5562473	11,84
Wasser für ULC / MS, Glas	2,5 l	7732-18-5	H ₂ O	5562480	23,54

Wasserstoffperoxid

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Wasserstoffperoxid 30 % zur Analyse, Glas	1 l	7722-84-1	H ₂ O ₂	5563694	19,14
Wasserstoffperoxid 35 %, reinst, Glas	1 l	7722-84-1	H ₂ O ₂	5563697	13,17
Wasserstoffperoxid 35 % reinst, Kunststoff	5 l	7722-84-1	H ₂ O ₂	5563696	23,87

Würze-Bouillon

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Würze-Bouillon (Basis) für die Mikrobiologie, Kunststoff	500 g	-	-	5561973	70,95

XLD-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
XLD-Agar modifiziert, Kunststoff	500 g	-	-	5565219	94,50

YGC-Agar

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
YGC-Agar (Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Agar) für die Mikrobiologie, Kunststoff	500 g	-	-	5561970	42,00

Zinn(II)-Chlorid-Dihydrat

Bezeichnung	Inhalt	CAS - Nr.	Summenformel	Best.-Nr.	Preis EUR
Zinn(II)-Chlorid-Dihydrat zur Analyse, ACS, ISO, Reag. Ph Eur, Kunststoff	1 kg	10025-69-1	SnCl ₂ * 2 H ₂ O	5563385	120,21

JETZT BESTELLEN.



im Online Shop



per E-Mail an bestellwesen@omnilab.de oder



telefonisch unter [+49 342 998037100](tel:+49342998037100)

CHEMIKALIENRÜCKNAHME

Wohin mit aufgebrauchten Chemikalien? Alle bei OMNILAB erworbenen Chemikalien werden für eine **fachgerechte und kompetente Entsorgung zurückgenommen.**

48H-VERSAND

Schnelle Lieferung! Alle Scharlau Chemikalien sind ab Lager lieferbar und werden innerhalb von 48 Stunden versendet.

TRY BEFORE YOU BUY!

Gratis Muster anfordern und selbst von Scharlau überzeugen.

* **Alle Preise inklusive 10 % Einführungsrabatt - gültig bis 31.12.2020.**
Der zusätzliche Aktionsrabatt ist gültig bis 30.09.2020.



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

Robert-Hooke-Str. 8
28359 Bremen

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

info@omnilab.de
www.omnilab.de

Die Aktionspreise sind nicht mit anderen Rabatten kombinierbar.

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

Abbildungen zum Teil ähnlich. Alle genannten Preise gelten nur für den deutschen Markt. Kein Verkauf an Privatpersonen.