



# SONDERANGEBOTE FÜR DIE MIKROBIOLOGIE 2024

NÄHRMEDIEN – HYGIENEKONTROLLE – KULTURENZUCHT UND BEBRÜTUNG  
WASSERANALYSE – VERBRAUCHSMATERIALIEN FÜR DIE MIKROBIOLOGIE

## INHALT

S.2: Merck Nährmedien

S.3: Oxoid™ Fertigplatten

S.4: Oxoid™ Abklatschmedien und Supplemente

S.5: Probennahme & -abstrich

S.6: Probenbehälter & -lagerung

S.7: Interscience Geräte & Verbrauchsmaterial

S.8: Petrischalen & Zubehör

S.9: Kulturenzucht & Bebrütung

S.10: Produkte für die Wasseranalyse & Filtration

S.11: Mikrobiologische Tests

# Merck Nährmedien



Merck ist einer der führenden Anbieter von hochwertigen und innovativen Produkten für die Mikrobiologie, darunter Trockennährmedien in staubarer Granulatform und flüssigen Fertignährmedien sowie Dip Slides.



ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTENPREIS	IHR PREIS
<b>MER1.00188.0004</b>	ChromoCult RAMBACH™ Agar gemäß ISO 6579, Kit für 4x1000 ml	1 Stück	<del>429,00 €</del>	249,00 €
<b>MER1.16122.0500</b>	Chromocult TBX (Tryptone Bile X-glucuronide) Agar	500 g	<del>789,00 €</del>	399,00 €
<b>MER1.11699.0500</b>	Clostridien-Differential-Bouillon (DRCM) für die Mikrobiologie	500 g	<del>265,00 €</del>	147,00 €
<b>MER1.05411.0500</b>	Clostridien-Nährboden (RCM) (According harm. EP/USP/JP)	500 g	<del>265,00 €</del>	212,00 €
<b>MER1.00850.0500</b>	Coliformen Agar ES (Enhanced Selectivity) für die Mikrobiologie Chromocult	500 g	<del>811,00 €</del>	634,00 €
<b>MER1.10426.0500</b>	Coliformen-Agar für die Mikrobiologie Chromocult	500 g	<del>842,00 €</del>	399,00 €
<b>MER1.10690.0500</b>	DEV Lactose-Pepton-Bouillon für die Mikrobiologie	500 g	<del>299,00 €</del>	179,00 €
<b>MER1.11471.0500</b>	DEV-Nähragar für die Mikrobiologie	500 g	<del>311,00 €</del>	149,00 €
<b>MER1.10660.0500</b>	MRS-Agar Lactobacillus-Agar nach DE MAN, ROGOSA und SHARPE	500 g	<del>276,00 €</del>	219,00 €
<b>MER1.07228.0500</b>	Peptonwasser (gepuffert), nach ISO 6579 für die Mikrobiologie	500 g	<del>171,00 €</del>	136,00 €
<b>MER1.07228.5000</b>	Peptonwasser (gepuffert), nach ISO 6579 für die Mikrobiologie, groß	5.000 g	<del>1.590,00 €</del>	499,00 €
<b>MER1.05463.0500</b>	Plate-Count-Agar Caseinpepton-Glucose-Hefeextrakt-Agar für die Mikrobiologie	500 g	<del>276,00 €</del>	137,00 €
<b>MER1.15338.0500</b>	Plate-Count-Magermilch-Agar für die Mikrobiologie	500 g	<del>250,00 €</del>	132,00 €
<b>MER1.15525.0001</b>	RINGER-Tabletten zur Herstellung von RINGER-Lösung	100 Tabs	<del>56,50 €</del>	37,00 €
<b>MER1.10275.0500</b>	VRBD-Agar Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar nach MOSSEL	500 g	<del>253,00 €</del>	119,00 €
<b>MER1.16000.0500</b>	YGC-Agar Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Agar FIL-IDF	500 g	<del>207,00 €</del>	109,00 €
<b>MER1.46253.0020</b>	Abklatschplatte VRBD-Agar	20 Platten	<del>50,71 €</del>	23,00 €
<b>MER1.46492.0010</b>	Caso Bouillon mit TSB und TLHC, 90 ml in 125 ml Fläschchen	10 Röhrchen	<del>56,33 €</del>	44,00 €
<b>MER1.46200.0020</b>	CASO-Abklatschagar mit LTH, 55 mm Abklatschplatte	20 Platten	<del>47,02 €</del>	29,00 €
<b>MER1.00778.0001</b>	Cult Dip Combi mit 2 verschiedenen Nährböden	10 Stück	<del>56,00 €</del>	41,00 €
<b>MER1.02136.0001</b>	Dip Slide Envirocheck Contact C, Gesamtcoliforme/E.coli	10 Stück	<del>32,90 €</del>	26,00 €
<b>MER1.02137.0001</b>	Dip Slide (Eintauchnährbodenträger) Envirocheck Contact E, Enterobacteriaceen	10 Stück	<del>36,20 €</del>	29,00 €
<b>MER1.02149.0001</b>	Dip Slide (Eintauchnährbodenträger) Envirocheck Contact TVC, Gesamtkeimzahl	10 Stück	<del>32,90 €</del>	20,00 €
<b>MER1.02139.0001</b>	Dip Slide (Eintauchnährbodenträger) Envirocheck Contact YM(R), Hefen und Schimmelpilze	10 Stück	<del>38,50 €</del>	19,00 €
<b>MER1.09227.0001</b>	MAS-100 Eco Luftkeimsammler für die Lebensmittelindustrie. Günstig, klein und leicht zur Luftüberwachung im Food & Beverage Bereich	1 Stück	<del>6.770,00 €</del>	5090,00 €

# Oxoid™ Fertigplatten

Oxoid™ ist eine Marke von Thermo Scientific und führend auf dem Gebiet mikrobiologischer Nährmedien und anderer diagnostischer Produkte. Eine Vielzahl von Produkten, wie Fertignährböden in Petrischalen, Kulturmedien oder Flaschen und Beutel, unterstützen sowohl im klinischen als auch im industriellen Bereich Schnellmethoden und effiziente Arbeitsabläufe. Als autorisierter Fachhändler von Thermo Scientific bieten wir Ihnen alle mikrobiologischen Produkte von Oxoid™ günstig und mit kurzen Lieferzeiten an.



ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTENPREIS	IHR PREIS
<b>OXOPO5014A</b>	Baird-Parker Agar, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>16,50 €</del>	13,30 €
<b>OXOPO5165A</b>	Chromogener (Brilliance) Listeria Agar, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>38,40 €</del>	28,50 €
<b>OXOPB5008A</b>	Columbia Agar (Blut-Agar), 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>14,80 €</del>	10,40 €
<b>OXOPO5088A</b>	Dichloran Glycerol 18 % (DG18) (ISO) Agar, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>19,70 €</del>	16,00 €
<b>OXOPO5055A</b>	Malzextrakt-Agar, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>16,00 €</del>	13,00 €
<b>OXOPO5047A</b>	MRS-Agar (de Man, Rogosa, Sharp), 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>14,60 €</del>	11,00 €
<b>OXOPO5048A</b>	PEMBA (Polymyxin-Eigelb-Mannit-Bromthymolblau) Bacillus-Cereus Agar, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>20,80 €</del>	17,00 €
<b>OXOPO5013A</b>	Plate-Count Agar für die Gesamtkeimzahlbestimmung, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>14,20 €</del>	11,00 €
<b>OXOPO5132A</b>	Pseudomonas CFC Selektivnährboden, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>15,10 €</del>	11,80 €
<b>OXOPO5103A</b>	Sabouraud 4% Glucose Agar mit Enthemmer, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>16,90 €</del>	13,00 €
<b>OXOPO5176A</b>	Selektive E.Coli/Coliformen Chromogen Agar, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>23,30 €</del>	19,00 €
<b>OXOPO5109A</b>	TBX Chromogen Agar, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>21,80 €</del>	16,00 €
<b>OXOPO5012A</b>	Trypton-Soja-Agar, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>13,70 €</del>	11,00 €
<b>OXOPO5075A</b>	VRB-Agar (Kristallviolett-Galle-Lactose), 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>13,90 €</del>	11,50 €
<b>OXOPO5322A</b>	VRBD-Agar ISO zertifiziert, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>13,20 €</del>	9,00 €
<b>OXOPO5116A</b>	XLT4-Agar, 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>16,10 €</del>	12,50 €
<b>OXOPO5032A</b>	YGC-Agar (Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol), 90 mm Fertigplatte	10 Platten	<del>16,60 €</del>	13,00 €

Bitte beachten Sie die Mindestbestellmenge von jeweils 2 x 10 Fertigplatten je Artikel.

# Oxoid™ Abklatschmedien und Supplemente

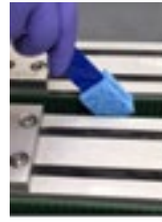
Neben den Fertigplatten gibt es für alle Anwendungen in der Lebensmittelindustrie auch Abklatschplatten, Dip Slides (Eintauchnährbodenträger) und Supplemente. Diese liefern wir stets ab Lager.



ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTENPREIS	IHR PREIS
<b>OXOSR0099E</b>	Bacillus Cereus Selektiv Supplement (Polymyxin B), Fläschchen für je 500 ml Medium	10 Röhrchen	<del>134,10 €</del>	99,00 €
<b>OXOSR0230E</b>	Brilliance Bacillus Cereus Selektives Supplement, Fläschchen für je 500 ml Medium	10 Röhrchen	<del>132,60 €</del>	112,00 €
<b>OXOPO5024C</b>	Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar mit Enthemmer, 55 mm Abklatschplatte	10 Platten	<del>19,00 €</del>	15,00 €
<b>OXOPO5313C</b>	DG18-Chloramphenicol + Tetracyclin, 55 mm Abklatschplatte	10 Platten	<del>17,70 €</del>	14,00 €
<b>OXOGFD05A</b>	Dip Slide (Eintauchnährbodenträger) Plate-Count Agar/ Mac-Conkey mit MUG	10 Stück	<del>30,70 €</del>	25,00 €
<b>OXOGFD07A</b>	Dip Slide (Eintauchnährbodenträger) Plate-Count-Agar/Plate-Count	10 Stück	<del>30,40 €</del>	21,00 €
<b>OXOGFD06A</b>	Dip Slide (Eintauchnährbodenträger) Plate-Count-Agar/VRBD-Agar	10 Stück	<del>30,30 €</del>	19,90 €
<b>OXOPO5053C</b>	Macconkey-Nr. 3 Abklatsch-Agarplatte ohne Enthemmer	10 Platten	<del>19,10 €</del>	11,00 €
<b>OXOPO5079C</b>	Malzextrakt, 55 mm Abklatschplatte	10 Platten	<del>19,00 €</del>	15,00 €
<b>OXOTV5065E</b>	Müller-Kaufmann Tetrathionat-Novobiocin (MkTtn), Anreicherungsbouillon in Röhrchen	50x10ml	<del>74,90 €</del>	59,00 €
<b>OXOTV5017E</b>	Rappaport-Vassiliadis, Anreicherungslösung (gemäß DIN EN 12824)	50x10ml	<del>73,40 €</del>	59,00 €
<b>OXOPO5094C</b>	Sabouraud-Glucose Chloramphenicol Selektiv-Agar-Kontaktplatte	10 Platten	<del>19,90 €</del>	12,00 €
<b>OXOPO5018A</b>	Slanetz-Bartley-Nährboden Fertigplatte	10 Platten	<del>14,20 €</del>	9,00 €
<b>OXOPO5172C</b>	Trypton-Soja-Agar (TSA) mit Enthemmer PLUS, 55 mm Abklatschplatte	10 Platten	<del>19,80 €</del>	15,00 €
<b>OXOPO5323C</b>	VRBD-Agar, Nachweis von Enterobacteriaceen auf Oberflächen, 55 mm Abklatschplatte	10 Platten	<del>19,60 €</del>	12,80 €

# Probennahme & -abstrich

Hier finden Sie eine kleine Auswahl der gebräuchlichsten Artikel für die Probennahme: Abstrichbestecke, Pipetten, Einmalspritzen etc. Neu im Sortiment sind die Kratzschwämme.



ART.-NR.	HERSTELLER	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE (STÜCK)	LISTENPREIS	IHR PREIS
<b>GRE421161</b>	Greiner Bio-One	Abstrichbesteck, PS, mit Wattetupfer aus Baumwolle, 16x152 mm, steril	1.000	<del>244,26 €</del>	190,00 €
<b>HZ1020001</b>	Dinkelberg analytics	Abstrichbestecke ohne Medium, Holz, steril, mit Baumwollkopf, etikettiert	100	<del>29,70 €</del>	23,00 €
<b>COP155C</b>	Copan	Abstrichbestecke steril, ohne Medium, 12 x 160 mm	100	<del>28,90 €</del>	18,50 €
<b>COP108C</b>	Copan	Abstrichbestecke Transssystem 108C steril, mit Amies Agar Gel	50	<del>35,00 €</del>	23,00 €
<b>COP200C</b>	Copan	Pasteur-Pipetten PE 3 ml, graduiert, Länge 15cm, unsteril	500	<del>24,96 €</del>	20,00 €
<b>SE5112004</b>	Dinkelberg analytics	Demeterverdünnungspipette Glas, mit 4 Marken bei 1,0/2,0/2,1/2,2 ml	1	<del>14,64 €</del>	12,90 €
<b>SE5112004/W</b>	Dinkelberg analytics	Demeterverdünnungspipette Glas, mit 4 Marken bei 1,0/2,0/2,1/2,2 ml, mit weitem Auslauf	1	<del>11,40 €</del>	8,10 €
<b>TSCTS15/15-U:NACL125</b>	TSC	EnviroStik, mit neutralisierendem Puffer, mit NaCl	125	<del>330,00 €</del>	295,00 €
<b>TSCTS/15-U125</b>	TSC	EnviroStik, mit neutralisierendem Puffer	125	<del>330,00 €</del>	295,00 €
<b>TS/15-BPW</b>	TSC	Kadaver Probennahme-Schwamm mit gepuffertem Peptonwasser	200	<del>339,00 €</del>	363,00 €
<b>EPP0030089464</b>	Eppendorf	Combitips advanced®, 10 ml Volumen, orange	4x25	<del>107,00 €</del>	93,00 €
<b>EPP0030000978</b>	Eppendorf	epT.I.P.S.® Standard, 0,1 - 5 ml Volumen, 120 mm, lila	5x100	<del>58,60 €</del>	50,00 €
<b>TLK845NL-ASP</b>	Dinkelberg analytics	Fixed Volume Pipette 300µl, für Charm EZ®	10x500	<del>499,00 €</del>	419,00 €
<b>BL5117550A</b>	Dinkelberg analytics	Milchprobenschöpfer mit Ausguss, langem Stiel, 100 ml Volumen	1	<del>101,97 €</del>	84,00 €
<b>MW786</b>	MWE	NRS II - Transwab, in Röhrchen mit 1 ml NRS-Lösung, zur Mikrobentestung, ISO 18593:2018	50	<del>55,00 €</del>	47,00 €
<b>CORPAS3-00</b>	Corning Gosselin	Pasteurpipetten PE, Graduierung, sehr günstig, 3ml, Teilung 0,5ml	500	<del>24,78 €</del>	18,00 €
<b>TLK310102</b>	Technolab	Probenlöffel 8 ml, steril einzeln verpackt, Farbe Blau	1.000	<del>299,00 €</del>	209,00 €
<b>TLK310103</b>	Technolab	Probenlöffel 8 ml, steril einzeln verpackt, Farbe Weiß	1.000	<del>299,00 €</del>	209,00 €
<b>36TS/6-61BP250</b>	MWE	Probennahme-Tupfer mit Breakpoint, mit neutralisiertem Puffer befeuchtet	250	<del>190,00 €</del>	159,00 €
<b>GRE775350</b>	Greiner Bio-One	Sapphire Pipettenspitzen 200 µl, natur, unsteril, im Beutel	15x1000	<del>403,50 €</del>	175,00 €

# Probenbehälter & -lagerung

Proben müssen transportiert und gelagert werden. Das Sortiment an sterilen und unsterilen Probenbechern und Behältern ist immer ab Lager lieferbar. Nutzen Sie die Vorteils-konditionen.



ART.-NR.	HERSTELLER	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE (STÜCK)	LISTENPREIS	IHR PREIS
<b>DILÖ5111700</b>	Dinkelberg analytics	Durham-Röhrchen aus Sodaglas, 40x8x0,7 mm. Durham-Röhrchen finden Anwendung im Nachweis der Gasbildung durch Mikroorganismen.	100	<del>13,60 €</del>	10,00 €
<b>DILÖ5112800</b>	Dinkelberg analytics	Einmal-Reagenzgläser, Kulturröhrchen, Rundboden glatter Rand, AR-Klarglas, spannungsfrei, Durchmesser 12 mm, Länge 140 mm	240	<del>40,79 €</del>	33,00 €
<b>ROE447.2</b>	Dinkelberg analytics	Kühlakkus aus PE, 169x75x19 mm	50	<del>53,00 €</del>	44,00 €
<b>CORFL100-05</b>	Corning Gosselin	Probenbecher 80 ml, steril, grade Form, graduert, mit Klappverschluss, recycelbar	350	<del>162,80 €</del>	92,00 €
<b>TLK263193</b>	Technolab	Probenbecher 100 ml, unsteril, konische Form, graduert, mit separatem grünen Deckel	1.000	<del>215,00 €</del>	122,00 €
<b>SAS75.562.105</b>	Sarstedt	Probenbecher 100 ml, steril, konische Form aus PP, graduert, mit Sicherungsetikett	200	<del>60,77 €</del>	49,00 €
<b>CORTP52C-001</b>	Corning Gosselin	Probenbecher 125 ml, steril, grade Form, mit blauem Deckel	380	<del>176,12 €</del>	122,00 €
<b>CORTP52C-004</b>	Corning Gosselin	Probenbecher 125 ml, steril, grade Form, mit grünem Deckel	380	<del>176,12 €</del>	122,00 €
<b>TLK263201P</b>	Technolab	Probenbecher 125 ml, steril, konische Form, graduert, mit grünem Deckel	500	<del>204,00 €</del>	104,00 €
<b>TLK263209</b>	Technolab	Probenbecher 125 ml, steril einzeln verpackt, konische Form, graduert, mit rotem Deckel. Mindestabnahme 2 x 250 Stück	250	<del>66,00 €</del>	58,00 €
<b>CORTP53C-002</b>	Corning Gosselin	Probenbecher 180 ml steril mit rotem Schraubverschluss	264	<del>150,00 €</del>	105,00 €
<b>TLK263170P</b>	Technolab	Probenbecher 125 ml, steril im 10er Pack, konische Form, graduert, mit gelbem Deckel	500	<del>215,00 €</del>	129,00 €
<b>CORLR500-02</b>	Corning Gosselin	Rundbehälter 500 ml, steril, grade Form, mit rotem Schraubverschluß	140	<del>266,77 €</del>	204,00 €
<b>CORLR1000-05</b>	Corning Gosselin	Rundbehälter 1.000 ml, steril, grade Form, mit rotem Schraubverschluß	68	<del>225,57 €</del>	130,00 €
<b>GRE643201</b>	Greiner Bio-One	Vernichtungsbeutel, PP, 300x500 mm, 10 l, unsteril	500	<del>167,22 €</del>	130,00 €
<b>GRE646201</b>	Greiner Bio-One	Vernichtungsbeutel, PP, 600x780 mm, 65 l, unsteril	500	<del>234,83 €</del>	190,00 €

# Interscience Geräte & Verbrauchsmaterialien

Interscience steht für Laborhomogenisierung. Die BagMixer Laborhomogenisatoren gewährleisten eine optimale Bakterienextraktion in weniger als 60 Sekunden.



ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE (STÜCK)	LISTENPREIS	IHR PREIS
INT251091	BagPipet, autoklavierbare Pipette für Filterbeutel, kalibrierbar auf 0,1-0,9-1ml Fixvolumen	1	<del>311,70 €</del>	275,00 €
INT024230	Homogenisator BagMixer 400 CC, 50 bis 400 ml Mischvolumen, klicken und reinigen. Mit Multifunktionsbildschirm. Die Fenstertür ermöglicht eine schnelle Überprüfung der laufenden Mischung. An alle Anwendungen angepasst und mit allen Filterbeuteln kompatibel. Variable Geschwindigkeit: 4, 6, 8, 10 Hübe / Sekunde. Einstellbare Dauer (1 Sek. – 1 Std. oder ∞); Einstellbare Schlagintensität	1	<del>3.797,40 €</del>	2.999,00 €
INT025100	Homogenisator BagMixer 400 SW mit LiquidSensor - Top Modell. Sonst wie oben	1	<del>5.377,30 €</del>	4.400,00 €
INT501103	DiluFlow gravimetrischer Verdünner 3 kg, Einzelpumpe. Einsteigergerät. 10 Sekunden für 225ml. Verdünnungsfaktor 1:2 bis 1:99. Verdünnt automatisch eine feste Probe mit der entsprechenden Menge des Verdünnungsmittels. Rückverfolgbarkeit über LIMS oder USB	1	<del>3.999,00 €</del>	3.599,00 €
INT132025	Stomacherbeutel für Stomacher 400 Classic, steril, ohne Filter	500	<del>61,10 €</del>	49,15 €
INT111425	Filterbeutel BagFilter P 400, 400 ml, 190 x 300 mm. Seitlicher Filterbeutel mit eingebautem Verschluss, steril	500	<del>230,00 €</del>	179,00 €
INT112425	Filterbeutel BagFilter S 400, 400 ml, 190 x 300 mm. Seitlicher Filterbeutel ideal zum Ausgießen, steril	1.000	<del>240,20 €</del>	199,00 €
INT111720	Filterbeutel BagFilter Pipet & Roll 400, 400 ml, 190 x 300 mm, Beutel mit seitlichem Filter und Pipettenzugang sowie integriertem Verschluss. Leicht zu pipettieren und mit Schnellverschluss. Eignet sich hervorragend für die Voranreicherung von Pathogenen	500	<del>306,50 €</del>	249,00 €
INT231040	BagClip, Verschluss Clip für Stomacher Filterbeutel 400 ml	50	<del>100,10 €</del>	89,00 €
INT252019	BagTips REGULAR, Straw-Tips für BagPipet, 1,1 ml Volumen, 19 cm lang, steril	1.000	<del>52,10 €</del>	47,00 €
INT252024	BagTips JUMBO, Straw-Tips für BagPipet, 2,2 ml Volumen, 24 cm lang, steril	1.000	<del>54,70 €</del>	44,00 €
INT505009	GeckoGrip für BagOpen 400/3500, für DiluFlow	10	<del>91,00 €</del>	79,00 €

## Petrischalen & Zubehör

Hier finden Sie eine kleine Auswahl der gebräuchlichsten Verbrauchsmaterialien für die Mikrobiologie, darunter Petrischalen, Impfösen, Kanülen, Reagenzgläser u. v. m.



ART.-NR.	HERSTELLER	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTENPREIS	IHR PREIS
<b>GRE632180</b>	Greiner Bio-One	Petrischalen ohne Nocken, 94 x 16 mm, produktionssteril, 24 Beutel je 20 Stück, Mindestabgabe 8 Packungen	480 Stück	<del>56,60 €</del>	37,00 €
<b>GRE633180</b>	Greiner Bio-One	Petrischalen mit Nocken, 94 x 16 mm, produktionssteril 24 Beutel je 20 Stück, Mindestabgabe 8 Packungen	480 Stück	<del>56,60 €</del>	37,00 €
<b>GRE633181</b>	Greiner Bio-One	Petrischalen mit Nocken, 94 x 16 mm, steril 24 Beutel je 20 Stück, Mindestabgabe 8 Packungen	480 Stück	<del>108,59 €</del>	78,00 €
<b>GRE639102</b>	Greiner Bio-One	Petrischale mit Nocken, 145,0 x 20mm, produktionssteril, Mindestabgabe 8 Packungen	120 Stück	<del>55,13 €</del>	37,00 €
<b>BRN701621</b>	Brand	Seal-R-film Verschlussfolie (Nachfolger von Parafilm), 100 mm x 38 m. Zum Verschließen von Gefäßen, Petrischalen etc.	1 Rolle	<del>37,85 €</del>	31,90 €
<b>DIAF3126405</b>	Dinkelberg analytics	Seesand zur Trockenmassebestimmung, Körnung 0,1-0,3mm, gewaschen	5 kg	<del>54,72 €</del>	33,00 €
<b>GRE731170</b>	Greiner Bio-One	Einmalimpföse aus Kunststoff PS 10 µl, steril, blau, 200 mm Länge, 40 Beutel je 50 Stück	2.000 Stück	<del>112,38 €</del>	72,00 €
<b>COROS10-02</b>	Corning Gosselin	Einmalimpföse aus Kunststoff PS 10 µl mit Schlingenspitze (10 µl) und Nadelende (1µl), steril, blau, 150 Beutel je 20 Stück	3.000 Stück	<del>335,78 €</del>	129,00 €

# Kulturenzucht und Bebrütung

Die Anaeroben-Behälter von Dinkelberg analytics eignen sich sehr gut für die Anreicherung von anaeroben, mikroaerophilen oder CO<sub>2</sub>-abhängigen Organismen unter sauerstofffreien Bedingungen. Die Anaerobenbehälter verfügen über ein herausnehmbares Stativ für die Begasung von Flaschen und Nährböden. Die anaerobe Umgebung kann durch die Beigabe von Beuteln oder durch den Anschluss an die Gasleitung (notwendig: das Begasungsset) erzeugt werden. Dadurch erzeugen Sie weniger Müll.

Die universell einsetzbaren Wärmeschränke von Memmert dienen dem Bebrüten von Nährmedien.



ART.-NR.	HERSTELLER	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTENPREIS	IHR PREIS
<b>DIAB10001</b>	Dinkelberg analytics	Anaeroben-Behälter klein, 3,8 Liter, aus PVC Klarglas, inkl. herausnehmbarem Stativ für 10 Einmalpetrischalen mit 100 mm Ø oder 36 mit 60 mm Ø	1 Stück	<del>583,07 €</del>	460,00 €
<b>DIAB10003</b>	Dinkelberg analytics	Anaeroben-Behälter groß, 5,8 Liter, aus PVC Klarglas, inkl. herausnehmbarem Stativ für 16 Einmalpetrischalen mit 100 mm Ø oder 54 mit 60 mm Ø	1 Stück	<del>738,46 €</del>	585,00 €
<b>DIAB10004</b>	Dinkelberg analytics	Begasungs-Set mit einem Manometer und zwei Absperrventilen für Dinkelberg Anaeroben-Behälter aus PVC klar	1 Stück	<del>218,46 €</del>	182,00 €
<b>OXOAN0025A</b>	Oxoid	AnaeroGen anaerobes Atmosphärenenerzeugungssystem für 2,5L Gefäße	10 Beutel	<del>44,70 €</del>	38,00 €
<b>OXOAN0035A</b>	Oxoid	AnaeroGen anaerobes Atmosphärenenerzeugungssystem für 3,5L Gefäße	10 Beutel	<del>45,00 €</del>	38,00 €
<b>OXOCN0025A</b>	Oxoid	Campygen mikroaerophile Atmosphäre für 2,5 l Anaerobiertöpfe	10 Beutel	<del>43,60 €</del>	35,00 €
<b>DIET392420v15</b>	Dinkelberg analytics	Wasserbad Ecotherm aus Polypropylen (PP), 19L Volumen mit Timerfunktion. So können Sie programmieren, wie lange geheizt werden soll. Passende Deckel (Art.nr. DISDO19) sparen 35% Energie und verhindern Feuchtbildung im Labor	1 Stück	<del>1.450,66 €</del>	1.170,00 €
<b>DI1005</b>	Dinkelberg analytics	ThermoClean DC Wasserbad-Stabilisator-Lösung, 100 ml, für Wasserbäder und Thermostate mit blauem Indikator	1 x 100ml	<del>29,33 €</del>	25,00 €
<b>MEMUN30</b>	Memmert	Wärmeschrank UN30, natürliche Konvektion, Single-Display, 32 l Volumen, inkl. Rost	1 Stück	<del>1.241,00 €</del>	1.080,00 €
<b>MEMUN55</b>	Memmert	Universalwärmeschrank UN55, 53L Volumen, Single Display, 30°C-300°C°	1 Stück	<del>1.438,00 €</del>	1.240,00 €
<b>TCTE003005</b>	TACC	Einfacher Inkubator, bis 80 °C, natürliche Konvektion, 80 l Volumen, inkl. 2 Gitterrosten	1 Stück	<del>1.360,00 €</del>	1.199,00 €
<b>TCTE003006</b>	TACC	Einfacher Inkubator, bis 80 °C, natürliche Konvektion, 150 l Volumen, inkl. 2 Gitterrosten	1 Stück	<del>1.985,00 €</del>	1.750,00 €

## Produkte für die Wasseranalyse & Filtration

Die Analysemethoden zur Wasseraufbereitung, Keimzählung und Identifizierung von Inhaltsstoffen bedürfen höchsten Qualitätsstandards. Die Wassertest-Kits von IDEXX bieten Anwendern eine ideale Möglichkeit, reproduzierbare Testergebnisse zu erhalten.

Das Colilert 18 Testkit von IDEXX dient zum Nachweis und zur Quantifizierung von Coliformen oder E.coli in Trink- und Quellwasser. Der 24-Stunden-Test ist einfach in der Handhabung, da er durch seine Einzelverpackung keine Zubereitungsschritte erfordert. Des Weiteren überzeugt er mit einer langen Haltbarkeit von bis zu einem Jahr.



Der Wassertest Enterolert quantifiziert und erkennt Enterokokken binnen 24 Stunden nach Anwendung. Er erfordert kein Vorbereiten von Nährmedien oder Autoklavieren und liefert innerhalb eines Tages genaue Ergebnisse – so kann im Labor sowie im öffentlichen Raum nach einer Kontamination schnell gehandelt werden.

Die Membranfilter aus Cellulosenitrat (CN), mit und ohne Gitternetz, dienen der Filtration von wässrigen Lösungen und zur Probenvorbereitung.



ART.-NR.	HERSTELLER	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTENPREIS	IHR PREIS
<b>IX980616100</b>	Idexx	Mit Schrumpfband umwickelte 120 ml-Gefäße mit Entschäumer, ohne Natriumthiosulfat	200 Stück	<del>176,00 €</del>	158,00 €
<b>IX982137300</b>	Idexx	Colilert 18, für 100 ml Proben. Gleichzeitiger Nachweis oder die gleichzeitige Quantifizierung von Gesamtcoliformen und E. coli	200 Tests	<del>1.360,00 €</del>	1.210,00 €
<b>IX982137500</b>	Idexx	Enterolert, für 100ml Proben. 24-Stunden-Nachweis von Enterokokken in Nicht-Trinkwasser	200 Tests	<del>1.258,00 €</del>	1.130,00 €
<b>IX981807200</b>	Idexx	Enterolert-DW (DW=drinking water) für 100 ml Proben. Nachweis von Enterokokken in Trinkwasser	20 Tests	<del>182,00 €</del>	165,00 €
<b>IX982137800</b>	Idexx	Quanti-Trays, 51-Well Platte, steril. Einfache, schnelle und präzise Zählungen von Coliformen, E.coli, Enterokokken und Pseudomonas aeruginosa	100 Trays	<del>518,34 €</del>	439,00 €
<b>SAR1130650N</b>	Sartorius	Membranfilter, rund, CN, Durchmesser 50 mm, Porengröße 0,45 µm, ohne Gitternetz, unsteril	100 Stück	<del>129,00 €</del>	105,00 €
<b>SAR1390647ACN</b>	Sartorius	Membranfilter, rund, CN, 47 mm, 0,45 µm, Gitternetz weiß-grün, steril	100 Stück	<del>141,00 €</del>	106,00 €
<b>SAR1390650ACN</b>	Sartorius	Membranfilter, rund, CN, 50 mm, 0,45 µm, weiß-grün, steril	100 Stück	<del>144,00 €</del>	108,00 €
<b>SAR6906940</b>	Sartorius	Glasfaserfilter für Feuchtemessgerät, harte Qualität, 90 mm, unsteril	80 Stück	<del>42,80 €</del>	34,00 €

# Mikrobiologische Tests

Durch strenge Regularien bei der Herstellung von Lebensmitteln wird es immer wichtiger, Qualität und Hygieneniveau während der Produktion lückenlos zu überwachen.

Wir führen zahlreiche Schnelltests für die Mikrobiologie, die eine zuverlässige Alternative oder Ergänzung zu den klassischen kulturellen Methoden darstellen.

Vorteil dieser Schnelltests ist eine zügige und unkomplizierte Kontrolle der geforderten Parameter.



ART.-NR.	HERSTELLER	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTENPREIS	IHR PREIS
<b>FUG4910</b>	Funke Gerber	Filterblättchen Feststofftest 917 N, Filter 25 mm Durchmesser, mit Schreibfeld, zur Schmutzanalyse mit Schmutzprober Sedilab	1.000 Stück	<del>192,86 €</del>	172,00 €
<b>LIEL-33-212</b>	Dinkelberg analytics	Esterase-Lipase Testpapier, Testpapier zum Nachweis von Lipasen und Esterasen in Milchprodukten und anderen Lebensmitteln anhand von Verfärbungen auf dem Teststreifen	50 Stück	<del>250,00 €</del>	225,00 €
<b>MER1.00181.0002</b>	Merck	Bactident Oxidase Teststreifen mit Farbumschlag, zum Nachweis von Cytochromoxidase in Mikroorganismen	50 Tests	<del>42,00 €</del>	31,00 €
<b>MER1.32371.0001</b>	Merck	Anaerotest-Indikatorstreifen zum Testen auf eine anaerobe Umgebung	50 Tests	<del>46,10 €</del>	30,00 €
<b>MAN90612</b>	Macherey-Nagel	Phosphatesmo MI, Schnelldiagnostik der Phosphatase in Milch. In der Milchindustrie kann man mit diesem Test schnell und einfach die ordnungsgemäße Pasteurisierung von Milch nachweisen. Geruchsneutral und ungiftig	50 Stück	<del>37,50 €</del>	32,00 €
<b>MAN90627</b>	Macherey-Nagel	Peroxtesmo MI, Einfacher Schnelldiagnostik von Lactoperoxidase in Milch. Das Testpapier ist spezifisch für das Milchenzym Lactoperoxidase. In der Milchindustrie kann man mit diesem Test schnell und einfach die vollständige Hoherhitzung von Milch nachweisen. Geruchsneutral und ungiftig	100 Stück	<del>30,10 €</del>	27,00 €
<b>LIO78619</b>	Liofilchem	EnteroPluri-Test, mit 12 Agars zur Identifikation von Enterobacteriaceen und anderen gramnegativen und oxidasenegativen Bakterien	25 Tests	<del>329,00 €</del>	152,00 €



**BESTELLUNGEN RUND UM DIE UHR IM WEB-SHOP**

[www.techno-lab.de](http://www.techno-lab.de)

**HABEN SIE FRAGEN ZU PRODUKTEN ODER BESTELLUNGEN?**

T +49 2304 91050-00, F +49 2304 91050-29, [verkauf@techno-lab.de](mailto:verkauf@techno-lab.de)

## Alle Marken aus einer Hand

Wir beliefern Sie mit Produkten für die Mikrobiologie der führenden Hersteller u. a.



## Alle Produkte für die Mikrobiologie



Geräte



Fertignährmedien



Trockennährmedien



Mikrobiologische Tests



Petrischalen



Verbrauchsmaterialien