



# SONDERANGEBOTE FÜR DIE MIKROBIOLOGIE 2021

- ❖ Granulierte Nährmedien
- ❖ Hygienekontrolle
- ❖ Kulturenzucht und Bebrütung
- ❖ Wasseranalyse
- ❖ Verbrauchsmaterialien für die Mikrobiologie

# Granulierte Nährmedien von Merck

Die speziellen Nährböden in Form von **Granulat** des Herstellers Merck weisen diverse Vorteile gegenüber anderen Trockennährböden auf. Sie sind einfach in der Handhabung dank der guten Benetzbarkeit des Granulates mit Wasser – so wird eine homogene Auflösung und Vermischung des Trockenmediums in der Flüssigkeit garantiert. **Des Weiteren stauben sie weniger** und so kann das BSE-Risiko durch Inhalation von TNB deutlich verringert werden. Die ISO/IEC-17025:2005-Akkreditierung durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) bescheinigt die umfassende Konformität der GranuCult™-Nährmedien von Merck mit der neuen obligatorischen ISO 11133:2014-Norm.



ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTEN- PREIS	IHR PREIS
<b>MC1116990500</b>	Clostridien-Differential-Bouillon (DRCM) für die Mikrobiologie	500 g	<del>203,00 €</del>	<b>116,00 €</b>
<b>MC1054110500</b>	Clostridien-Nährboden (RCM) für die Mikrobiologie (According harm. EP/USP/JP)	500 g	<del>199,00 €</del>	<b>140,00 €</b>
<b>MC1008500500</b>	Coliformen Agar ES (Enhanced Selectivity) für die Mikrobiologie Chromocult	500 g	<del>615,51 €</del>	<b>480,00 €</b>
<b>MC1104260500</b>	Coliformen-Agar für die Mikrobiologie Chromocult	500 g	<del>642,00 €</del>	<b>315,00 €</b>
<b>MC1161220500</b>	Chromocult TBX (Tryptone Bile X-glucuronide) Agar	500 g	<del>575,00 €</del>	<b>345,00 €</b>
<b>MC1072285000</b>	Peptonwasser (gepuffert), nach ISO 6579 für die Mikrobiologie	5.000 g	<del>1.220,00 €</del>	<b>390,00 €</b>
<b>MC1054490500</b>	Würze-Bouillon (Basis) für die Mikrobiologie	500 g	<del>136,00 €</del>	<b>102,00 €</b>
<b>MC1106900500</b>	DEV Lactose-Pepton-Bouillon für die Mikrobiologie	500 g	<del>228,00 €</del>	<b>142,00 €</b>
<b>MC1054630500</b>	Plate-Count-Agar Caseinpepton-Glucose-Hefeextrakt-Agar für die Mikrobiologie	500 g	<del>211,00 €</del>	<b>113,00 €</b>
<b>MC1153380500</b>	Plate-Count-Magermilch-Agar für die Mikrobiologie	500 g	<del>213,00 €</del>	<b>115,00 €</b>
<b>MC1102750500</b>	VRBD-Agar Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar nach MOSSEL	500 g	<del>193,00 €</del>	<b>60,00 €</b>
<b>MC1160000500</b>	YGC-Agar Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Agar FIL-IDF für die Mikrobiologie	500 g	<del>158,00 €</del>	<b>54,00 €</b>
<b>MC1155250001</b>	RINGER-Tabletten zur Herstellung von RINGER-Lösung	100 Tabs	<del>41,30 €</del>	<b>28,00 €</b>
<b>MC1001810002</b>	Oxidase zum Nachweis von Cytochromoxidase in Mikroorganismen Bactident®	50 Streifen	<del>28,10 €</del>	<b>19,00 €</b>

# Mikrobiologie-Produkte von Oxoid™

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 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	LISTEN- PREIS	IHR PREIS
<b>OXSR0099E</b>	Oxoid Bacillus Cereus, Selektiv-Ergänzungstoff, 10 Röhrchen (für 500 ml Nährboden)	10 Röhrchen	<del>110,00 €</del>	<b>84,00 €</b>
<b>OXPO5132A</b>	Pseudomonas CFC Selektivnährboden, 90 mm Platte, Nährboden 20-80/100-500/>500	10 Platten	<del>12,90 €</del>	<b>10,60 €</b>
<b>OXSR0103E</b>	Pseudomonas-C-F-C Selektiv Supplement für 500 ml	10 Röhrchen	<del>81,00 €</del>	<b>63,00 €</b>
<b>OXCM0617B</b>	Bacillus-Cereus-Agar-Basis, zur Isolierung und Koloniezahlbestimmung von Bacillus cereus	500 g	<del>217,80 €</del>	<b>150,00 €</b>
<b>OXSR0230E</b>	Brilliance Bacillus cereus Selektives Supplement, für 500 ml Nährboden	10 Röhrchen	<del>108,35 €</del>	<b>92,00 €</b>
<b>OXCM1049B</b>	Peptonwasser gepuffert (ISO)	500 g	<del>85,70 €</del>	<b>63,00 €</b>
<b>OXCM1049T</b>	Peptonwasser gepuffert (ISO)	5.000 g	<del>832,90 €</del>	<b>549,00 €</b>
<b>OXMB0266A</b>	Microbact Oxidase Teststreifen, zur Identifizierung von aeroben und fakultativ anaeroben gramnegativen Bakterien	50 Streifen	<del>44,73 €</del>	<b>35,00 €</b>
<b>OXPO5024C</b>	Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar Abklatschplatte mit Enthammer	10 Platten	<del>16,10 €</del>	<b>13,00 €</b>
<b>OXCM1092B</b>	Brilliance Salmonella Agar-Basis (Trockennährboden)	500 g	<del>822,45 €</del>	<b>660,00 €</b>

# Hygienekontrolle auf Oberflächen und in der Luft

Hier finden Sie Dip Slides, Abklatschplatten und weitere Produkte für mikrobiologische Schnelltests.

Dip Slides (Eintauchnährböden) sind einfach in der Anwendung, günstig und geeignet zur mikrobiologischen Hygienekontrolle auf Oberflächen sowie in Lösungen. Jeder Dip Slide hat zwei mit Agar basierendem Nährmedium beschichtete Seiten. Diese beiden Seiten können zwei verschiedene Medien tragen, wodurch doppelt so viel Information in Bezug auf mikrobielle Kontamination von einem einzigen Träger erhalten werden kann.

Zur Zählung von Keimen aus der Luft eignet sich der beliebte MAS-100 Eco Luftkeimsammler von Merck. Hier werden Petrischalen eingelegt, auf die Luftproben gesogen werden.

Das HY-LiTE Testsystem von Merck misst den ATP-Gehalt (Adenosin-Tri-Phosphat).



ART.-NR.	HERSTELLER	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTEN- PREIS	IHR PREIS
<b>OXGFD04A</b>	Oxoid	Dip Slide Trypton Soya Agar (Caso) / Malz Extrakt mit Chloramphenicol	10 Stück	<del>27,10 €</del>	19,00 €
<b>OXGFD06A</b>	Oxoid	Dip Slide Plate-Count-Agar/VRBD-Agar	10 Stück	<del>25,90 €</del>	18,00 €
<b>OXGFD07A</b>	Oxoid	Dip Slide Plate-Count-Agar/Plate Count	10 Stück	<del>26,10 €</del>	18,50 €
<b>OXGFD05A</b>	Oxoid	Dip Slide PC/MacConkey mit MUG	10 Stück	<del>26,35 €</del>	23,70 €
<b>MC1021470001</b>	Merck	Envirocheck Contact DC, Desinfektionskontrolle	10 Stück	<del>28,20 €</del>	22,50 €
<b>MC1021390001</b>	Merck	Dip Slide Envirocheck Contact YM(R), Hefen und Schimmelpilze	10 Stück	<del>28,20 €</del>	13,00 €
<b>MC1021490001</b>	Merck	Dip Slide Envirocheck Contact TVC, Gesamtkeimzahl	10 Stück	<del>28,20 €</del>	14,00 €
<b>MC1021360001</b>	Merck	Dip Slide Envirocheck Contact C, Gesamtcoliforme/E.coli	10 Stück	<del>28,20 €</del>	18,50 €
<b>MC1021370001</b>	Merck	Dip Slide Envirocheck Contact E, Plate Count/VRBD	10 Stück	<del>28,20 €</del>	18,50 €
<b>MC1092270001</b>	Merck	MAS-100 Eco Luftkeimsammler für die Lebensmittelindustrie, günstig, klein und leicht zur Luftüberwachung im Food & Beverage-Bereich	1 Stück	<del>5.150,00 €</del>	3.990,00 €
<b>MC1301000301</b>	Merck	HY-LiTE® 2-System, komplett mit Software in allen Sprachen. Hygiene-Monitoring für Flüssigkeiten und auf Oberflächen mittels ATP-Biolumineszenz.	1 Stück	<del>9.846,03 €</del>	6.900,00 €
<b>MC1301010021</b>	Merck	Nachfüllpackung HY-Lite Pens und Abstrichtupfer zur Oberflächenkontrolle	100 Stück	<del>571,00 €</del>	305,00 €
<b>MC1301020021</b>	Merck	Nachfüllpackung HY-Lite Sampling Pens	50 Stück	<del>251,00 €</del>	130,00 €

# 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 vermeiden Sie Müll.



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

ART.-NR.	HERSTELLER	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTEN- PREIS	IHR PREIS
<b>DIAB10003</b>	Dinkelberg analytics	Anaeroben-Behälter groß, aus PVC Klarglas, inkl. herausnehmbarem Stativ für 16 Einmalpetrischalen mit 10 mm Ø oder 54 mit 60 mm Ø	1 Stück	<del>578,00 €</del>	<b>399,00 €</b>
<b>DIAB10004</b>	Dinkelberg analytics	Begasungs-Set mit einem Manometer und zwei Absperrventilen für Dinkelberg Anaeroben-Behälter aus PVC klar	1 Stück	<del>169,38 €</del>	<b>145,00 €</b>
<b>OXAN0035A</b>	Oxoid	AnaeroGen anaerobes Atmosphären erzeugungssystem für 3,5-L-Gefäße	10 Beutel	<del>37,50 €</del>	<b>32,00 €</b>
<b>MC1138290001</b>	Merck	Anaerocult A für die Mikrobiologie (Reagenz zur Erzeugung eines anaeroben Milieus im Anaerobentopf) für 2,5 L	10 Beutel	<del>32,70 €</del>	<b>17,00 €</b>
<b>MC1151120001</b>	Merck	Anaerotest® für die Mikrobiologie. Funktionstest durch Färbung (anaerob: Weiß; aerob: Blau)	50 Strips	<del>34,70 €</del>	<b>22,00 €</b>
<b>MMUN55</b>	Memmert	Universalwärmeschrank UN55, 53L Volumen, Single Display, 30 °C bis 300 °C	1 Stück	<del>1.180,00 €</del>	<b>980,00 €</b>
<b>MMUF110</b>	Memmert	Universalwärmeschrank UF110, 108 L Volumen, Single Display, 30 °C bis 300 °C, Forcierte Umluft, mit 2 Gitterrosten	1 Stück	<del>2.016,00 €</del>	<b>1.675,00 €</b>
<b>MMUN30</b>	Memmert	Wärmeschrank UN30, natürliche Konvektion, Single Display, 32 L Volumen, inkl. Rost	1 Stück	<del>1.018,00 €</del>	<b>890,00 €</b>
<b>DIET392420V15</b>	Dinkelberg analytics	Wasserbad Ecotherm aus PP, 19 L Volumen, mit Timer	1 Stück	<del>1.122,70 €</del>	<b>940,00 €</b>
<b>DISDO19</b>	Dinkelberg analytics	Schrägdeckel (PP), weiß, mit Griff für Wasserbad 19 L	1 Stück	<del>200,74 €</del>	<b>160,00 €</b>
<b>KEPCB60001</b>	Kern	Präzisionswaage Modell PCB 6000-1, Wägebereich bis max. 6000g, Ablesbarkeit 0,1g, Funktion für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts	1 Stück	<del>240,00 €</del>	<b>192,00 €</b>

# Wasseranalyse

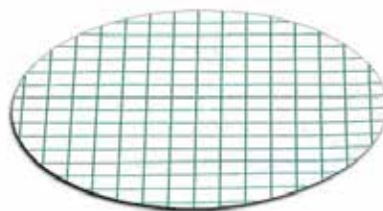
Die Analysemethoden zur Wasseraufbereitung, Keimzählung und Identifizierung von Inhaltsstoffen erfordern höchste Qualitätsstandards. Die Wassertest-Kits von IDEXX bieten Anwendern eine ideale Möglichkeit, reproduzierbare Testergebnisse zu erhalten.



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.

ART.-NR.	HERSTELLER	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTEN- PREIS	IHR PREIS
<b>IX982137300</b>	Idexx	Colilert 18, für 100 ml Proben. Gleichzeitiger Nachweis oder die gleichzeitige Quantifizierung von Gesamtcoliformen und E. coli	200 Tests	<del>1.140,00 €</del>	<b>1.040,00 €</b>
<b>IX982137500</b>	Idexx	Enterolert, für 100 ml Proben. 24-Stunden-Nachweis von Enterokokken in Nicht-Trinkwasser	200 Tests	<del>1.054,00 €</del>	<b>960,00 €</b>
<b>IX981807200</b>	Idexx	Enterolert-DW für 100 ml Proben. Nachweis von Enterokokken in Trinkwasser (DW=drinking water)	20 Tests	<del>152,00 €</del>	<b>135,00 €</b>
<b>IX980616100</b>	Idexx	Mit Schrumpfband umwickelte 120-ml-Gefäße mit Entschäumer, ohne Natriumthiosulfat	200 Stück	<del>141,00 €</del>	<b>130,00 €</b>
<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>107,51 €</del>	<b>96,00 €</b>
<b>IX98000257000</b>	Idexx	Quanti-Tray Sealer PLUS (inkl. 51-Well und 97-Well Gummieinlage). Das Versiegelungsgerät für Quanti-Trays.	1 Stück	<del>5.037,97 €</del>	<b>4.450,00 €</b>
<b>ST13906-47-ACN</b>	Sartorius	Membranfilter, rund, CN, 47 mm, 0,45 µm, Gitternetz weiß-grün	100 Stück	<del>117,00 €</del>	<b>83,00 €</b>
<b>ST11306-50-N</b>	Sartorius	Membranfilter, rund, CN, 50 mm, 0,45 µm, ohne Gitternetz	100 Stück	<del>104,00 €</del>	<b>79,00 €</b>
<b>ST13906-50-ACN</b>	Sartorius	Membranfilter, rund, CN, 50 mm, 0,45 µm, weiß-grün, steril	100 Stück	<del>117,00 €</del>	<b>95,00 €</b>



# Verbrauchsmaterial für die Mikrobiologie

Hier finden Sie eine kleine Auswahl der gebräuchlichsten Verbrauchsmaterialien für die Mikrobiologie, darunter Petrischalen, Impfösen, Kanülen, Reagenzgläser etc. Mit diesen Verbrauchsmaterialien können Sie Nährböden bearbeiten und die Ergebnisse auswerten.



ART.-NR.	HERSTELLER	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTEN- PREIS	IHR PREIS
<b>GB633180</b>	Greiner Bio-One	Petrischalen mit Nocken, 94 x 16 mm, produktionssteril, 24 Beutel je 20 Stück	480 Stück	<del>62,29 €</del>	<b>30,60 €</b>
<b>GB639102</b>	Greiner Bio-One	Petrischale mit Nocken, 145,0 x 20 mm, produktionssteril	120 Stück	<del>46,27 €</del>	<b>36,00 €</b>
<b>BR701611</b>	Brand	Parafilm M Verschlussfolie, Breite 50 mm, Länge 75 m	1 Rolle	<del>36,85 €</del>	<b>26,00 €</b>
<b>GB731170</b>	Greiner Bio-One	Einmalimpföse aus Kunststoff PS 10 µl, steril, blau, 200 mm Länge, 40 Beutel je 50 Stück	2000 Stück	<del>152,74 €</del>	<b>66,00 €</b>
<b>AA303160</b>	Dinkelberg analytics	Einmalkanülen mit Luer-Konus, rosa, Durchmesser 1,2 mm, Länge 38 mm	100 Stück	<del>8,60 €</del>	<b>6,00 €</b>
<b>AA302020</b>	Altmann Analytik	Einmalspritzen 10 ml, Luer-Ansatz, einzeln steril verpackt, DEHP-frei, PVC-frei, latexfrei	100 Stück	<del>17,19 €</del>	<b>13,00 €</b>
<b>AAA302030</b>	Altmann Analytik	Einmalspritze 20 ml, Luer-Ansatz, exzentrisch	100 Stück	<del>14,95 €</del>	<b>9,90 €</b>
<b>DILÖ5112800</b>	Dinkelberg analytics	Einmal-Reagenzgläser, Kulturröhrchen, Rundboden glatter Rand, AR-Klarglas, spannungsfrei, Durchmesser 12 mm, Länge 140 mm	240 Stück	<del>33,99 €</del>	<b>30,00 €</b>
<b>DILÖ5111700</b>	Dinkelberg analytics	Durham-Röhrchen aus Sodaglas, 40 x 8 x 0,7 mm. Durham-Röhrchen finden Anwendung im Nachweis der Gasbildung durch Mikroorganismen.	100 Stück	<del>12,36 €</del>	<b>9,60 €</b>
<b>GOSBA1423-01</b>	Gosselin	Probenbeutel 140 x 229 mm, 650 ml	500 Stück	<del>173,15 €</del>	<b>89,00 €</b>
<b>GOPAS3-00</b>	Gosselin	Pasteurpipetten PE, Graduierung, sehr günstig, 3 ml, Teilung 0,5 ml	500 Stück	<del>15,80 €</del>	<b>9,90 €</b>
<b>GO357776</b>	Gosselin	Serologische Einmalpipette 1 ml, PS, graduert, Farbcode Gelb	1000 Stück	<del>127,88 €</del>	<b>69,00 €</b>
<b>GO3577783</b>	Gosselin	Serologische Einmalpipette 10 ml, PS, graduert, steril, Farbcode Orange, weite Öffnung	500 Stück	<del>133,05 €</del>	<b>83,00 €</b>
<b>SE5112004</b>	Dinkelberg analytics	Demeterverdünnungspipette Glas, mit 4 Marken bei 1,0/2,0/2,1/2,2 ml	1 Stück	<del>7,68 €</del>	<b>5,20 €</b>
<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 Stück	<del>8,30 €</del>	<b>5,90 €</b>
<b>KL9570057</b>	Dinkelberg analytics	Stomacherbeutel für Stomacher 400 Classic, steril, ohne Filter	500 Stück	<del>55,30 €</del>	<b>47,00 €</b>



**BESTELLUNGEN RUND UM DIE UHR!**  
T +49 (0)89 716 77 31-00, F +49 (0)89 716 77 31-11, [info@analytics-shop.com](mailto:info@analytics-shop.com)  
**BESUCHEN SIE UNSEREN WEB-SHOP:**  
[WWW.ANALYTICS-SHOP.COM](http://WWW.ANALYTICS-SHOP.COM)

## Alle Marken aus einer Hand

Wir beliefern Sie mit Produkten der führenden Hersteller, u. a.



**VIELE WEITERE PRODUKTE  
FÜR DIE MIKROBIOLOGIE  
FINDEN SIE IN UNSEREM  
ONLINE-SHOP!**

# WWW.ANALYTICS-SHOP.COM

The screenshot shows the website's header with navigation links: **PRODUKTE**, **HPLC-SÄULENKONFIGURATOR**, **GC-SÄULENKONFIGURATOR**, **HERSTELLER / KATALOGE**, **ÜBER UNS**, and **KONTAKT**. A search bar is present with the text "Suche nach Artikelnummer, Hersteller und/oder Stichwort...". Below the header, there is a descriptive paragraph in German about microbiology products and a grid of product categories with images and labels: **Geräte für die Mikrobiologie**, **Fertignährmedien**, **Trockennährmedien**, **Mikrobiologische Tests**, **Petrischalen**, **Probennahmestaterial**, and **Verbrauchsmaterial für die Mikrobiologie**.