



# TOP-SELLER FÜR DIE MIKROBIOLOGIE 2018

- ❖ Granulierte Nährmedien
- ❖ Supplemente und Abklatschplatten
- ❖ Verbrauchsmaterialien für die Mikrobiologie

- ❖ Anaerobenbehälter mit Zubehör
- ❖ Impfösenausglüher und Kolonienzähler
- ❖ Hygienekontrolle: ATP Gehalt und Luftkeimsammler

# 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 GranuCult™-Nährmedien von Merck entsprechen der neuen obligatorischen ISO 11133:2014-Norm.



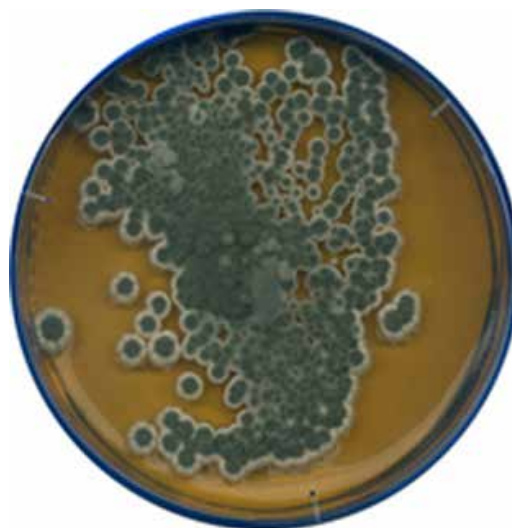
ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTEN- PREIS	IHR PREIS
<b>MC1054100500</b>	Clostridien-Agar (RCM) für die Mikrobiologie	500 g	<del>222,00 €</del>	<b>149,00 €</b>
<b>MC1116990500</b>	Clostridien-Differential-Bouillon (DRCM) für die Mikrobiologie	500 g	<del>177,00 €</del>	<b>102,00 €</b>
<b>MC1054110500</b>	Clostridien-Nährboden (RCM) für die Mikrobiologie (According harm. EP/USP/JP)	500 g	<del>173,00 €</del>	<b>105,00 €</b>
<b>MC1008500500</b>	Coliformen Agar ES (Enhanced Selectivity) für die Mikrobiologie	500 g	<del>541,00 €</del>	<b>395,00 €</b>
<b>MC1104260500</b>	Coliformen-Agar für die Mikrobiologie	500 g	<del>565,00 €</del>	<b>270,00 €</b>
<b>MC1108600500</b>	Glucose-Caseinpepton-Agar für die Mikrobiologie	500 g	<del>149,00 €</del>	<b>104,00 €</b>
<b>MC1052220500</b>	Kanamycin-Äsculin-Azid-Agar für die Mikrobiologie	500 g	<del>237,00 €</del>	<b>150,00 €</b>
<b>MC1102660500</b>	Laurylsulfat-Bouillon für die Mikrobiologie	500 g	<del>131,00 €</del>	<b>99,00 €</b>
<b>MC1054030500</b>	MOSSEL Bouillon (nach harm. EP/USP/JP) Enterobacteriaceae	500 g	<del>143,00 €</del>	<b>90,00 €</b>
<b>MC1072280500</b>	Peptonwasser (gepuffert), nach ISO 6579	500 g	<del>113,00 €</del>	<b>82,00 €</b>
<b>MC1054630500</b>	Plate-Count-Agar Caseinpepton-Glucose-Hefeextrakt-Agar für die Mikrobiologie	500 g	<del>185,00 €</del>	<b>97,00 €</b>
<b>MC1153380500</b>	Plate-Count-Magermilch-Agar für die Mikrobiologie	500 g	<del>187,00 €</del>	<b>107,00 €</b>
<b>MC1102750500</b>	VRBD-Agar Kristallviolett-Neutralrot-Galle-Glucose-Agar nach MOSSEL	500 g	<del>169,00 €</del>	<b>54,00 €</b>
<b>MC1160000500</b>	YGC-Agar Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Agar FIL-IDF für die Mikrobiologie	500 g	<del>139,00 €</del>	<b>54,00 €</b>

# Supplemente und Abklatschplatten

Hier finden Sie Dip Slides Abklatschplatten und weitere Produkte für mikrobiologische Schnelltests. Envirocheck® Eintauchnährböden vereinfachen die mikrobiologische Routineanalyse von Oberflächen durch die Bestimmung der Keimbelastung durch Bakterien, Hefen und Schimmelpilze. Diese Methoden erfordern nicht die umständlichen und teuren Geräte und Materialien, die mit traditionellen Methoden verbunden sind.

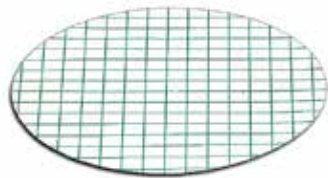


ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTEN- PREIS	IHR PREIS
<b>MC1076270010</b>	Pseudomonas CFC Selektiv Supplement	10 Röhrchen	<del>137,00 €</del>	<b>90,00 €</b>
<b>MC1098750010</b>	Bacillus Cereus-Selektivsupplement, für die Zubereitung von Cereus Selektivagar MOSSEL	10 Röhrchen	<del>153,00 €</del>	<b>110,00 €</b>
<b>MC1037840001</b>	Eigelb-Emulsion steril, 50 %, für die Mikrobiologie	10x100 ml	<del>631,00 €</del>	<b>333,00 €</b>
<b>MC1133000001</b>	Bactident® Oxidase zum Nachweis der Cytochromoxidase in Mikroorganismen	50 Strips	<del>28,25 €</del>	<b>18,00 €</b>
<b>MC1155250001</b>	RINGER-Tabletten zur Herstellung von RINGER-Lösung	100 Tabs	<del>36,25 €</del>	<b>25,00 €</b>
<b>MC1021360001</b>	Dipslides Envirocheck Contact C (Gesamtcoliforme/E.coli)	10 Röhrchen	<del>25,25 €</del>	<b>19,00 €</b>
<b>MC1021470001</b>	Dipslides Envirocheck Contact DC (Desinfektionskontrolle)	10 Röhrchen	<del>25,25 €</del>	<b>19,00 €</b>
<b>MC1021370001</b>	Dipslides Envirocheck Contact E (Enterobacteriaceen)	10 Röhrchen	<del>25,25 €</del>	<b>19,00 €</b>
<b>MC1021490001</b>	Dipslides Envirocheck Contact TVC (Gesamtkeimzahl)	10 Röhrchen	<del>25,25 €</del>	<b>19,00 €</b>



# Verbrauchsmaterial für die Mikrobiologie

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



ART.-NR.	HERSTELLER	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTEN- PREIS	IHR PREIS
<b>GB633180</b>	Greiner	Petrischalen mit Nocken, 94x16 mm, 24 Beutel je 20 Stück. Der Top-Seller im Labor	480 Stück	<del>61,61 €</del>	<b>27,00 €</b>
<b>GB632180</b>	Greiner	Petrischalen ohne Nocken, 94x16 mm, 24 Beutel je 20 Stück	480 Stück	<del>61,61 €</del>	<b>35,00 €</b>
<b>BR701611</b>	Brand	Parafilm M Verschlussfolie, Breite 50 mm, Länge 75 m	1 Rolle	<del>36,85 €</del>	<b>27,00 €</b>
<b>GB731101</b>	Greiner	Einmalimpföse aus Kunststoff PS 1 µl, steril, weiss, 200 mm Länge, 40 Beutel je 50 Stück	2000 Stück	<del>93,43 €</del>	<b>65,00 €</b>
<b>GB731170</b>	Greiner	Einmalimpföse aus Kunststoff PS 10 µl, steril, blau, 200 mm Länge, 40 Beutel je 50 Stück	2000 Stück	<del>142,80 €</del>	<b>62,00 €</b>
<b>AA303160</b>	Dinkelberg analytics	Einmalkanülen mit Luer Konus, rosa, Durchmesser 1,2 mm, Länge 38 mm	100 Stück	<del>7,40 €</del>	<b>6,00 €</b>
<b>AAA303110</b>	Dinkelberg analytics	Einmalkanülen mit Luer Konus, gelb Durchmesser 0,9 mm, Länge 70 mm	100 Stück	<del>19,25 €</del>	<b>9,00 €</b>
<b>SE5082218</b>	Dinkelberg analytics	Drigalskispatel Glas, Länge x Spatelbreite x Stabdurchmesser: 160x48x5 mm	1 Stück	<del>3,43 €</del>	<b>2,90 €</b>
<b>DILÖ5112800</b>	Dinkelberg analytics	Einmal-Reagenzgläser, Kulturröhrchen, Rundboden glatter Rand, AR-Klarglas, spannungsfrei, Durchmesser 12 mm, Länge 140 mm	240 Stück	<del>30,00 €</del>	<b>27,00 €</b>
<b>GB169501</b>	Greiner	Reagenzgläser 20 ml, Kunststoff PC, Durchmesser 16 mm, Länge 152 mm	1500 Stück	<del>444,92 €</del>	<b>190,00 €</b>
<b>GOPAS3-00</b>	Gosselin SAS	Pasteurpipetten PE, Graduierung, sehr günstig, 3 ml, Teilung 0,5 ml	500 Stück	<del>14,65 €</del>	<b>10,00 €</b>
<b>ST13906-47-ACN</b>	Sartorius	Membranfilter, rund, CN, 47 mm, 0,45 µm, Gitternetz weiß-grün	100 Stück	<del>112,00 €</del>	<b>80,00 €</b>
<b>ST11306-50-N</b>	Sartorius	Membranfilter, rund, CN, 50 mm, 0,45 µm, ohne Gitternetz	100 Stück	<del>97,90 €</del>	<b>77,00 €</b>
<b>IUSSL-10BPW</b>	Dinkelberg analytics	Sponge Stick, Probenschwamm am Spatel, gepuffertes Peptonwasser	100 Stück	<del>289,00 €</del>	<b>230,00 €</b>
<b>IUSSL-10NB</b>	Dinkelberg analytics	Sponge-Sticks, Probenschwamm am Spatel, Neutralisationspuffer	100 Stück	<del>285,00 €</del>	<b>225,00 €</b>

# Anaerobenbehälter mit Zubehör

Dinkelberg analytics stellt seit Jahrzehnten Anaerobenbehälter her. Die Behälter eignen sich sehr gut für die Anreicherung von anaeroben, mikroaerophilen oder CO<sub>2</sub>-abhängigen Organismen unter sauerstofffreien Bedingungen. Sie zeichnen sich durch ihr klares, starkwandiges Gehäuse aus PVC sowie einen robusten, stabilen Aufbau aus. Ausgestattet mit einfach abnehmbarem Deckel, O-Ring-Dichtung und Zentralverschluss. Des Weiteren verfügen die Anaerobenbehälter 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. Bei der Verwendung des Begasungssets sind keine Beutel notwendig, so dass Sie Zeit und Geld sparen.



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 , 4,2 Liter Volumen	1	<del>462,23 €</del>	<b>400,00 €</b>
<b>DIAB10001</b>	Dinkelberg analytics	Anaeroben-Behälter klein, aus PVC Klarglas inkl Stativ, für 10 Einmalpetrischalen mit 100 mm Ø oder 36 mit 60 mm Ø , 3,2 Liter Volumen	1	<del>350,00 €</del>	<b>310,00 €</b>
<b>DIAB10004</b>	Dinkelberg analytics	Begasungs-Set mit einem Manometer und zwei Absperrventilen für Dinkelberg Anaeroben-Behälter aus PVC klar	1	<del>140,00 €</del>	<b>133,00 €</b>
<b>OXAN0035A</b>	Oxoid	AnaeroGen anaerobes Atmosphärenerezeugungssystem für 3,5l Gefäße	10 Beutel	<del>32,50 €</del>	<b>27,00 €</b>
<b>MC1138290001</b>	Merck	Anaerocult A für die Mikrobiologie (Reagenz zur Erzeugung eines anaeroben Milieus im Anaerobentopf) für 2,5l	10 Beutel	<del>28,75 €</del>	<b>15,00 €</b>
<b>MC1151120001</b>	Merck	Anaerotest® für die Mikrobiologie, 50 Strips. Funktionstest durch Färbung (anaerob: Weiß; aerob: Blau)	50 Teststreifen	<del>30,75 €</del>	<b>19,00 €</b>

# Impfösenausglüher und Kolonienzähler

Der Impfösen-Sterilisator schuett solaris wird zum Ausglühen von Impfösen, Pinzetten oder kleinen Laborinstrumenten verwendet. Der Vorgang der Sterilisation benötigt mit diesem Gerät weder Flamme noch Gas, da er durch den Einsatz von Licht erfolgt. Das Gerät solaris benötigt keine Vorwärmzeit und ist somit sofort einsatzfähig – Anwender vermeiden hierdurch lange Wartezeiten und können zeiteffektiver arbeiten. Der Sterilisator von schuett-biotec muss lediglich an eine lokale Stromquelle angeschlossen werden und verbraucht keine Energie zwischen den Ausglühvorgängen.

**schuett** *biotec*.de

ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTEN- PREIS	IHR PREIS
SÜ3399002	schuett solaris Impfösen-Sterilisationsgerät. Sterilisiert mit Licht (über Stromanschluss) ohne Gas oder offene Flamme. Sehr wirtschaftlich und sicher. 240 V, Dimensionen (BxHxT): 152x210x195 mm	1	<del>685,00 €</del>	650,75 €
SÜ3081502	schuett count manuelles Kolonienzählgerät, 100-240 V, 50/60 Hz, 14 W, incl. Markierungsstift mit Stifthalter, Adapter für Beleuchtung von unten (transparent) für Ø 90 mm Petrischalen, Adapter (schwarz/weiß) für Beleuchtung von der Seite für Ø 90 mm Petrischalen, Kontrastscheibe (schwarz), USB-Kabel und 2 Abdeckstopfen	1	<del>992,00 €</del>	942,40 €



# Hygienekontrolle: ATP Gehalt und Luftkeimsammler

Das HY-LiTE-Testsystem bietet eine einfach zu bedienende, schnelle und zuverlässige Methode zur Beurteilung der Qualität von Reinigungsprozessen in Nahrungsmittel- und Getränkeproduktionsanlagen. Es misst quantitativ den ATP-Gehalt (Adenosin-Tri-Phosphat), der in allen biologischen Resten gefunden werden kann durch spezifische Reaktion mit einem Luciferin/Luciferase-Reagens in einer gepufferten Lösung.

Die Merck Luftkeimsammler sind der Standard für die mikrobiologische Luftkeimsammlung und Luftüberwachung. MAS-100® Systeme sind Siebsammler, die auf dem Anderson-Impaktionsprinzip basieren. Die Luft wird durch einen perforierten Deckel angesaugt. Ein Radialgebläse, das von einem Massenflusssensor gesteuert wird, reguliert den Luftfluss, präzise auf 100 Liter/min. Die Luft trifft direkt auf die Oberfläche des Nährmediums einer 90- bis 100-mm-Nährbodenschale oder 55- bis 60-mm-Abklatschplatte auf.



ART.-NR.	ARTIKELBESCHREIBUNG	MENGE	LISTEN- PREIS	IHR PREIS
<b>MC1301000301</b>	Hygiene Monitoring System für Flüssigkeiten und auf Oberflächen mittels ATP-Biolumineszenz. Mit Umhängetasche.	1 Stück	<del>7.695,00 €</del>	<b>5.700,00 €</b>
<b>MC1301010021</b>	Nachfüllpackung Pens und Abstrichtupfer zur Oberflächenkontrolle für HY-LiTE Gerät	100 Stück	<del>500,00 €</del>	<b>275,00 €</b>
<b>MC1301020021</b>	Nachfüllpackung HY-LiTE Sampling pens	50 Stück	<del>219,00 €</del>	<b>110,00 €</b>
<b>MC1092270001</b>	MAS-100 Eco Luftkeimsammler für die Lebensmittelindustrie, günstig, klein und leicht zur Luftüberwachung im Food & Beverage Bereich	1 Stück	<del>4.494,00 €</del>	<b>3.450,00 €</b>
<b>MC1091910001</b>	Luftkeimsammler MAS-100 NT	1 Stück	<del>7.313,00 €</del>	<b>5.700,00 €</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



Im Bereich der Mikrobiologie untersuchen Anwender das Wachstum von kleinsten Mikroorganismen wie zum Beispiel Bakterien, Pilze und Viren. In der Milchwirtschaft findet man zahlreiche mikrobiologische Anwendungen bei der Analyse von Milchprodukten: getrocknete Milchprodukte, Joghurt, Käse oder Milch. Unter dieser Rubrik finden Sie eine breite Auswahl an hochwertigen **Nährmedien**, **Trockenböden** & **Supplementen** der Hersteller **Merck** und **Oxoid**, zahlreiche **Verbrauchsmaterialien** für das milchwirtschaftliche Labor sowie **mikrobiologische Tests** und Geräte.



Geräte für die Mikrobiologie



Nährmedien



Mikrobiologische Tests



Petrischalen



Probennahmematerial



Verbrauchsmaterial für die Mikrobiologie