Nährstoff-Agartabletten

Jede Tablette ergibt 5 ml Nährboden

100 Tabletten	für 500 ml Nährboden	CM0004C
500 Tabletten	für 2,5 Liter Nährboden	CM0004D

Nährbouillon

500 g	für 38,5 Liter Nährboden	CM0001B	
-------	--------------------------	---------	--

Nährbouillon Nr. 2

für 20,0 Liter Nährboden CM0067B	
----------------------------------	--

Nährgelatine

zur Koloniezahlbestimmung aus Wasser und zum Nachweis Gelantine-abbauender Keime.

Oxytetracyclin-Selektiv-Supplement

Oxytetracyclin 0.05 g/Röhrch			
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0073A	

OGYE-Nährboden - siehe Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Nährboden

ONE Bouillon-Listeria

zur selektiven Anreicherung von *Listeria* spp. aus Lebensmittelproben in 24 Stunden. Dieser Nährboden ist die selektive Anreicherungs-Bouillon, die in **Listeria Precis** verwendet wird

ONE Bouillon-I	_isteria-Basis	
500g	für 11,4 Liter Nährboden	CM1066B
2,5 kg	für 57,0 Liter Nährboden	CM1066R
5kg	für 114 Liter Nährboden	CM1066T
ONE Bouillon-Listeria-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0234E
10 Röhrchen	für 2 Liter Nährboden	SR0234H
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0234B

ONE Bouillon-Salmonella

zur selektiven Anreicherung von *Salmonella* spp. aus Lebensmittelproben in 18 Stunden. Zur Verwendung mit **Salmonella Precis Methode**; nicht empfohlen für die Anreicherung in anderen Methoden

ONE Bouillon-Salmonella-Basis		
500 g	für 20,0 Liter Nährboden	CM1091B
5 kg	für 200 Liter Nährboden	CM1091T
ONE Bouillon-Salmonella-Selektiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 225 ml Nährboden	SR0242E
10 Röhrchen	für 2,25 Liter Nährboden	SR0242B

OPSP-Selektivnährboden

zur Keimzahlbestimmung von *Clostridium perfringens* in Lebensmitteln

Clostridium-Perfringens-Agar-Basis (OPSP)		
500 g	für 11,0 Liter Nährboden	CM0543B
2,5kg	für 55,0 Liter Nährboden	CM0543R
Perfringens-(0	PSP)-Supplement-A	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0076E
Perfringens-(O	PSP)-Supplement-B	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0077E

Orangenserum Agar

zur Isolierung und Keimzählung von Verderbniserregern in Fruchtsäften und Extrakten, insbesondere aus Citrusfrüchten

500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0657B

ORSAB siehe Oxacillinresistenz-Screening-Agar (ORSA)

OSCM-Agar (Chromogener Salmonella-Selektivnährboden)

ein selektiver chromogener Nährboden für die vorläufige Identifizierung von *Salmonella* spp. aus klinischen und Lebensmittelproben

Salmonella Chromogene Agar-Basis		
500 g	für 10,0 Liter Nährboden	CM1007B
Salmonella-Se	lektiv-Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0194E

Oxacillinresistenz-Screening-Agar (ORSA)

ein Nährboden für das Screening klinischer Proben auf die Anwesenheit von oxacillin-resistenten Staphylokokken

Oxacillinresistenz-Screening-Agar (ORSA)		
500 g	für 4,8 Liter Nährboden	CM1008B
ORSAB-Selekti	v-Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0195E

Oxford-Listeria-Agar - siehe Listeria-Selektiv-Agar (Oxford)

Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Selektivnährboden (OGYE) OGYE-Selektivnährboden (Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Selektivnährboden)

zum Nachweis und zur Koloniezahlbestimmung von Hefen und Schimmelpilzen

Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Agar-Basis Hefeextrakt-Glucose-Agar-Basis		
500 g	für 13,5 Liter Nährboden	CM0545B
2,5kg	für 67,5 Liter Nährboden	CM0545R
Oxytetracyclin	-Selektiv-Supplement	
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0073A

PALCAM-Selektivnährboden

ein selektiver und diagnostischer Nährboden zum Nachweis von Listeria spp.

PALCAM-Agar-Basis			
500 g	für 7,2 Liter Nährboden	CM0877B	
2,5 kg	für 36,0 Liter Nährboden	CM0877R	
PALCAM-Selel	ktiv-Supplement		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0150E	
10 Röhrchen	für 2,5 Liter Nährboden	SR0150B	

Pepton-Salzbouillon - siehe Maximale Wiederbelebungs-Lösung Peptonwasser (Alkaline) - siehe Alkaline-Peptonwasser

Peptonwasser (Andrade)

eine Nährbasis mit Andrade-Indikator, dem Kohlenhydrate und andere diagnostische Reagenzien hinzugefügt werden können, die in Fermationsstudien verwendet werden

500g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0061B

Peptonwasser

ein Basisnährboden, dem Kohlehydrate und ein Indikator für Gärstudien hinzugefügt werden können

	-	500 g	für 33,3 Liter Nährboden	CM0009B
--	---	-------	--------------------------	---------