

### 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

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

### Nährgelatine

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

500 g	für 3,9 Liter Nährboden	CM0635B
-------	-------------------------	---------

### Oxytetracyclin-Selektiv-Supplement

Oxytetracyclin 0,05 g/Röhrchen		
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-Listeria-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-(OPSP)-Supplement-A		
10 Röhrchen	für 500 ml Nährboden	SR0076E
Perfringens-(OPSP)-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-Selektiv-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-Selektiv-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-Selektiv-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 Fermentationsstudien 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
-------	--------------------------	---------