

DRBC-(ISO)-Agar		
10 x 90 mm		PO1227A
Malzextrakt-Agar		
10 x 90 mm		PO0182A [^]
10 x 90 mm		PO5055A+
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatten	PO5079C
Malzextrakt-Agar mit Chloramphenicol		
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatten	PO5314A
Oxytetracyclin-Glucose-Hefeextrakt-Agar		
10 x 90 mm		PO0183A
Kartoffel-Dextrose-Agar		
10 x 90 mm		PO0186A
Reis-Agar		
10 x 90 mm		PO5064A
Rose-Bengal-Chloramphenicol-Agar		
10 x 90 mm		PO0214A
Sabouraud-Glucose-Agar		
10 x 90 mm		PO0160A [^]
10 x 90 mm		PO5001A+
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol		
10 x 90 mm		PO0161A [^]
10 x 90 mm		PO5070A+
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatten	PO5094C
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol (Deep fill)		
10 x 90 mm		PO0358A
Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol und Actidion		
10 x 90 mm		PO0162A
Sabouraud-Glucose-Agar mit Enthemer		
10 x 90 mm		PO5103A
Sabouraud-Glucose-Selektivagar mit Gentamicin und Chloramphenicol		
10 x 90 mm		PO5096A
Würze-Agar		
10 x 90 mm		PO5063A
Hefeextrakt-Glucose-Chloramphenicol-Nährboden (YGC-Nährboden)		
10 x 90mm		PO5032A
Dichloran-Glycerol-(DG18)-Selektivnährboden		
(2 x 10) 55 mm	Abklatschplatte	PO5313C
Sabouraud-Glucose-Agar		
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO0192C
Sabouraud-Glucose-Agar		
10 x 55 mm	Abklatschplatten	PO0394D
Brilliance Candida Agar/Sabouraud-Dextrose-Agar		
10 x 90 mm	Doppelplatten	PO5258E

Yersinia

Yersinia-Selektivnährboden (CIN-Nährboden nach Schiemann)		
10 x 90 mm		PO0287A [^]
10 x 90 mm		PO5044A+



Fertignährmedien

Spart Zeit und Arbeit

Thermo Scientific™ Oxoid™ Fertignährböden ermöglichen einen erleichterten, qualitätsgeprüften und standardisierten Arbeitsablauf in mikrobiologischen Laboren. Durch die Verwendung der Oxoid Trockennährböden sichern wir unseren Fertignährmedien einen kontrollierten und über Jahrzehnte erfahrenen Einsatz.

Fertignährböden in Petrischalen - Für die zuverlässige und deutlich sichtbare Detektion und Differenzierung von wichtigen pathogenen Erregern bieten die chromogenen Nährmedien, der *Brilliance™* Produktfamilie, eine gute Lösung.

Zahlreiche traditionelle Medien und hochwertige Blutnährböden vervollständigen das Fertignährmedien-Sortiment.

Fertignährböden in Flaschen - Das umfangreiche Sortiment der Fertignährmedien in Flaschen bietet die Möglichkeit einer Anwendung als Anreicherungs- und Verdünnungslösung für den pharmazeutischen-, klinisch-medizinischen-, veterinärmedizinischen- und Lebensmittelbereich. Verschieden Flaschentypen: große-kleine Flaschenöffnung, mit Septum oder ohne bis hin zu kleinen und große Volumina, bietet das Flaschensortiment eine große Vielfalt. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

Nährböden in Beuteln – Thermo Scientific™ Dry-Bags™ bieten maximalen Komfort für Laboratorien, die große Mengen von Anreicherungsmedien einsetzen. Durch die Zugabe von Wasser zum Dry-Bags™ können - ohne weiteren Aufwand - 20 Liter verwendungsbereiter Nährboden hergestellt werden. Unser Sortiment umfasst gepuffertes Peptonwasser, Maximal-Wiederbelebungslösung und 1/2 Fraser-Bouillon – weitere Informationen finden Sie den nächsten Seiten.

QC-Zertifikate für die Fertignährmedien stehen unseren Kunden auf www.thermoscientific.com/microbiology zur Verfügung.

