

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
---------------------------	------------------	--------------	---------

Universal-Nährböden

Hirn-Herz-Bouillon			
24 x 9 ml		U	BO1230D
Hirn-Herz-Glucose-Bouillon			
10 x 100 ml		U	BO1230M
10 x 125 ml		U	BO1230Z
50 x 10 ml		T	TV5090E
Brillantgrün-Galle (2%)-Lactose Lösung (gemäß ISO 3811) (Durham-Röhrchen)			
24 x 10 ml		U	BO0345E
50 x 10 ml		T	TV5009E
Peptonwasser, gepuffert (ISO)			
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0201Z
10 x 225 ml	225 ml	S	BO0201S
10 x 225 ml	225 ml	P	BO0688S
Gepuffertes Peptonwasser (ISO) (gema. DIN EN ISO 6579)			
50 x 9 ml		T	TV5013D
Columbia Agar mit Pferdeblut (Schokoagar)			
24 x 3 ml		B	BO0341B
Fleischextrakt-Agar			
24 x 10 ml		U	BO0212E
100 x 10 ml		U	EB0212E
Nährbouillon mit Glucose			
50 x 9 ml		T	TV5003D
Lethene-Bouillon			
24 x 10 ml		U	BO0409E
Nähr-Schrägagar			
24 x 3 ml		B	BO0336B
200 x 3 ml		B	EB0336B
24 x 10 ml		U	BO0336E
50 x 7,5ml		T	TV5011Z
Nährbouillon			
24 x 3 ml		B	BO0210B
24 x 10 ml		U	BO0210E
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0210T*
Plate Count-Agar			
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0195T
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0195V
Thioglycolat-Nährboden (EP/USP)			
24 x 20 ml		U	BO0211G
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0211M
50 x 9 ml		T	TV5001D
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar) (EP, USP, JP, BP)			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0330M
10 x 250 ml	500 ml	S	BO0330T
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0330V
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar (CASO-Agar)			
24 x 15 ml		U	BO0405F
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Lösung (CASO-Bouillon) (EP, USP, JP, BP)			
24 x 10 ml		U	BO0351E
24 x 20 ml		U	BO0351G
10 x 90 ml		S	BO0351U
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0351M
10 x 200 ml	250 ml	S	BO0351R
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0351V
50 x 10 ml		T	TV5002E
Hefeextrakt-Agar			
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0635M
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0556V

Produkt-/Verpackungsgröße	Flaschen-Volumen	Flaschen-typ	Art.Nr.
---------------------------	------------------	--------------	---------

Verdünnungs- und Anreicherungslösungen

0,1 % Peptonwasser mit 0,85% Kochsalz			
24 x 9 ml		U	BO0471D
0,9 % Kochsalzlösung			
24 x 3 ml		B	BO0334B
200 x 3 ml		B	EB0334B
24 x 10 ml		U	BO0334E
Alkalisches-Peptonwasser			
24 x 10 ml		U	BO0335E
DEV-Agar			
50 x 18 ml		T	TV5207X
Lactose Peptonwasser (mit Durham-Röhrchen)			
24 x 3 ml		B	BO0435B
Kochsalz-Pepton-Lösung (Maximale Wiederbelebungs-Lösung) (gemäß DIN EN ISO 6887-1) (gemäß DIN 10162)			
24 x 9 ml		U	BO0348D
50 x 9 ml		T	TV5016D
10 x 90 ml	125 ml	S	BO0348Z
10 x 225 ml	250 ml	S	BO0348S*
10 x 500 ml	500 ml	S	BO0348V
Peptonwasser			
24 x 3 ml		B	BO0208B
200 x 3 ml		B	EB0208B
24 x 9 ml		U	BO0208D
24 x 3 ml		B	BO0208B
dest. Wasser			
24 x 3 ml		B	BO0209B
200 x 3 ml		B	EB0209B
300 x 3 ml		T	BO0184B
24 x 5 ml		B	BO0209C
200 x 5 ml		B	EB0209C
24 x 10 ml		U	BO0209E
10 x 100 ml		S	BO0209M
10 x 200 ml		S	BO0209R
Ringer Lsg. 1/4 stark			
100 x 9 ml		U	EB0332D
24 x 9 ml		U	BO0332D
Tryptonwasser			
24 x 3 ml		B	BO0383B
24 x 5 ml		B	BO0383C

Nährböden zur Wasseranalytik

DEV-Agar			
50 x 18 ml		T	TV5207X
10 x 250 ml		S	BO1251T
Mineral Glutamat, mod. (Durham-Röhrchen)			
24 x 10		U	BO0541E
Mineral Glutamat, mod., Doppelkonz. (Durham-Röhrchen)			
24 x 10		U	BO0542E
Plate-Count-Agar zur Wasseruntersuchung (ISO)			
10 x 100 ml		S	BO0055M
10 x 200 ml		S	BO0055R
TSC-Agar (Clostridium perfringens-Agar)			
50 x 20 ml		T	TV5204G
10 x 100 ml	125 ml	S	BO0634M