

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

## Universal-Nährböden

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

<b>0,1 % Peptonwasser mit 0,85% Kochsalz</b>			
24 x 9 ml		U	BO0471D
<b>0,9 % Kochsalzlösung</b>			
24 x 3 ml		B	BO0334B
200 x 3 ml		B	EB0334B
24 x 10 ml		U	BO0334E
<b>Alkalisches-Peptonwasser</b>			
24 x 10 ml		U	BO0335E
<b>DEV-Agar</b>			
50 x 18 ml		T	TV5207X
<b>Lactose Peptonwasser (mit Durham-Röhrchen)</b>			
24 x 3 ml		B	BO0435B
<b>Kochsalz-Pepton-Lösung (Maximale Wiederbelebungs-Lösung) (gemäß DIN EN ISO 6887-1) (gemäß DIN 10162)</b>			
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
<b>Peptonwasser</b>			
24 x 3 ml		B	BO0208B
200 x 3 ml		B	EB0208B
24 x 9 ml		U	BO0208D
24 x 3 ml		B	BO0208B
<b>dest. Wasser</b>			
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
<b>Ringer Lsg. 1/4 stark</b>			
100 x 9 ml		U	EB0332D
24 x 9 ml		U	BO0332D
<b>Tryptonwasser</b>			
24 x 3 ml		B	BO0383B
24 x 5 ml		B	BO0383C

## Nährböden zur Wasseranalytik

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