

**435897 PCA/VRBG - Eintauchnährböden (Dipslide) für die Mikrobiologie**

HS 38210000

WGK 1  
Lagerung 15-20 °C

<b>Spezifikation</b>	Tween® 80 .....	0,3	Kristallviolett .....	0,002
Zusammensetzung (g/l) (Seite 1):	Agar .....	15,0	di-Natriumphosphat .....	1,0
Trypton .....	pH: 7,0 ± 0,2		Phosphatidylcholin .....	0,03
Hefeextrakt .....	Zusammensetzung (g/l) (Seite 2):		L-Histidin .....	0,01
D(+)-Glucose .....	Hefeextrakt .....	3,0	Natriumthiosulfat .....	0,078
TTC .....	Pepton .....	7,0	Tween® 80 .....	0,3
di-Natriumphosphat .....	Gallensalz Nr. 3 .....	1,5	Agar .....	15,0
Phosphatidylcholin .....	D(+)-Glucose .....	10,0	pH: 7,4 ± 0,2	
L-Histidin .....	Natriumchlorid .....	5,0		
Natriumthiosulfat .....	Neutralrot .....	0,03		

Bestell-Nr.	Menge
435897.0922	20 units

**433799 Plate Count-Agar (PCA) (ISO 4833:2003) (Abklatschplatte) für die Mikrobiologie**

*Casein-Pepton-Glucose-Hefeextrakt Agar*

Kulturmedium zur Auszählung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, Wasser und anderen Probenmaterialien

WGK 1  
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

<b>Spezifikation</b>	D(+)-Glucose .....	1,0	Agar .....	20,5
Zusammensetzung (g/l):	Trypton .....	5,0	pH: 7,0 ± 0,2	
Hefeextrakt .....		2,5		

Bestell-Nr.	Menge
433799.0922	30 Schalen

**433842 Sabouraud-Glucose-Agar mit Chloramphenicol (Ph. Eur.) (Abklatschplatte) für die Mikrobiologie**

*Medium C*

Kulturmedium für die Auszählung einer Vielzahl an Pilzen und Hefen gemäß Ph. Eur.

WGK 1  
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

<b>Spezifikation</b>	Chloramphenicol .....	0,05	Agar .....	20,5
Zusammensetzung (g/l):	Peptonmischung .....	10,0	pH: 5,6 ± 0,2	
D(+)-Glucose .....		40,0		

Bestell-Nr.	Menge
433842.0922	30 Schalen

**FERTIGNÄHRBÖDEN (Ø 90 mm)**

**453744 Baird-Parker-Agar (ISO 6888) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie**

*Baird-Parker-Selektiv-Agar, Medium O, Selektivagar für Staphylococci nach Baird-Parker*

Selektivmedium für die Bestimmung und Auszählung von Staphylokokken

WGK 1  
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

<b>Spezifikation</b>	Hefeextrakt .....	1,0	Natriumpyruvat .....	10,0
Zusammensetzung (g/l):	Glycin .....	12,0	Trypton .....	10,0
Eigelb - Emulsion .....	Lithiumchlorid .....	5,0	Agar .....	20,0 g
Fleischextrakt .....	Kaliumtellurit .....	0,1	pH: 6,9 ± 0,2	

Bestell-Nr.	Menge
453744.0922	20 Schalen

**456266 BCYEx-Agar (ISO 11731:1998) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie**

*Legionella Agar (BCYEx)*

HS 38210000

WGK 1  
Lagerung kühl und trocken

<b>Spezifikation</b>	L-Cysteinchlorid .....	0,4	Kaliumhydroxid .....	2,8
Zusammensetzung (g/l):	Hefeextrakt .....	10,0	Agar .....	15,0
ACES .....	Eisen(III)-phosphat .....	0,25	pH: 6,9 ± 0,2	
Aktivkohle .....	α-Ketoglutarat .....	1,0		

Bestell-Nr.	Menge
456266.0922	20 Schalen

**454855 Bengalrosa-Chloramphenicol-Agar (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie**

Kulturmedium zur Auszählung und Isolation von Hefen und Pilzen

WGK 1  
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

<b>Spezifikation</b>	D(+)-Glucose .....	10,0	Agar .....	15,5
Zusammensetzung (g/l):	Magnesiumsulfat .....	0,5	pH: 7,0 ± 0,2	
Bengalrosa .....	Pepton .....	5,0		
Chloramphenicol .....	Kaliumdihydrogenphosphat .....	1,0		

Bestell-Nr.	Menge
454855.0922	20 Schalen

**453819 CASO-Agar (Ph. Eur.) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie**

*TSA*

Medium für die Kultivierung zahlreicher Mikroorganismen

WGK 1  
Lagerung kühl und trocken

HS 38210000

<b>Spezifikation</b>	Pepton aus Casein .....	15,0	Agar .....	15,0
Zusammensetzung (g/l):	Natriumchlorid .....	5,0	pH: 7,3 ± 0,2	
Pepton aus Soja .....		5,0		

Bestell-Nr.	Menge
453819.0922	20 Schalen

**455095 CASO-Tween® -Lecithin-Agar (Ph. Eur.) (Platte (Ø 90 mm)) für die Mikrobiologie**

*Trypton Soja Agar + Tween® + Lecithin, TSA-Polysorbat-Lecithin-Agar*

HS 38210000

WGK 1  
Lagerung kühl und trocken

<b>Spezifikation</b>	Histidin .....	1,0	Natriumthiosulfat .....	0,5
Zusammensetzung (g/l):	Pepton aus Casein .....	15,0	Agar .....	15,0
Polysorbat 80 .....	Pepton aus Soja .....	5,0	pH: 7,3 ± 0,2	
Lecithin .....	Natriumchlorid .....	5,0		

Bestell-Nr.	Menge
455095.0922	20 Schalen