

# Technische Info



## Trockennährmedien

### Tabellarische Übersicht nach Anwendungen

Best.-Nr.	Produkt	Medienspezialisierung auf...													
		Ph. Eur.	ISO/DIN	Wasser	Milch	Getränke	Lebensmit.	Futtermittel	Kosmetik	klin. Mikrob.	Veterinär	Mykologie	Umwelt	Spezial	Mol Biol
X967	2x YT-Agar														
X966	2x YT-Medium														
6676	2x YT-Medium, <b>granuliert</b>														
CP61	Acetamid Nährlösung (Lösung A)														
CL53	Antibiotikamedium Nr. 1														
CL54	Antibiotikamedium Nr. 23														
CL79	Azid-Glucose-Bouillon														
X913	Baird-Parker-Agar														
AE24	Bengal-Chloramphenicol-Agar (RBC)														
X914	Blutagar														
8281	Blutagar Nr. 2 (Basis)														
CL06	Brilliantgrün-Galle-Medium														
AE42	Brilliantgrün-Galle-Thionat-Bouillon														
AE43	Brilliantgrün-Lactose-Saccharose-Agar														
5752	Brucella-Agar														
5754	Brucella-Bouillon														
5756	Campylobacter-Agar, blutfrei (Basis)														
8847	Campylobacter-Selektiv-Agar (Basis)														
2922	Candida Chromogener Agar														
X937	CASO-Agar (Soy Broth, TSB-Agar)														
8848	CASO-Agar mit Lecithin/Polysorbat 80														
X938	CASO-Bouillon (Soy Broth, TSB)														
6678	CASO-Bouillon, <b>granuliert</b> (Soy Broth, TSB)														
0139	CASO-Bouillon, vegetal (Soy Broth, TSB)														
X918	Cetrimid-Agar														
2835	CLED-Agar														
2836	CLED-Agar plus														
AE66	Clostridien-Anreicherungsmedium (RCM)														
CL78	Clostridien-Differential-Bouillon (DRMC)														
2923	Coli Fluoro-Medium														
CL45	Coliforme Chromogener Agar														
8849	Coliforme Chromogener Agar (ISO)														
X919	Columbia-Agar (Basis)														
2997	Cronobacter Chromogener Agar														
8850	D/E Neutralisierungs-Agar														
AE44	Desoxycholat-Citrat-Agar														
AE25	Dichloran-Bengal-Chloramphenicol-Agar (DRBC)														
AE26	Dichloran-Glycerin-Agar (DG18)														



Best.-Nr.	Produkt	Medienspezialisierung auf...													
		Ph. Eur.	ISO/DIN	Wasser	Milch	Getränke	Lebensmit.	Futtermittel	Kosmetik	klin. Mikrob.	Veterinär	Mykologie	Umwelt	Spezial	Mol Biol
8295	DNase-Test-Agar														
8310	EC-Bouillon														
X920	Endo-Agar														
HP18	Fraser-Halb-Medium (Basis)														
HP17	Fraser-Medium (Basis)														
CP62	Galle-Esculin-Azid-Agar														
HP07	Gelatine-Agar (DEV)														
CP63	Hefeextraktagar														
CL00	Hefe-Glucose-Agar (mit Chloramphenicol) (YGC)														
HP26	Hefe-Stickstoff-Basismedium (YNB)														
X915	Hirn-Herz-Glucose-Agar														
X916	Hirn-Herz-Glucose-Bouillon														
X931	Kartoffelextrakt-Glucose-Agar														
CP74	Kartoffelextrakt-Glucose-Bouillon														
CP64	King's B Medium (Basis)														
5758	Kligler-Eisen-Agar														
X939	Kristallviolett-Galle-Glucose-Agar (VRBD)														
AE45	Kristallviolett-Galle-Agar mit Glucose und Lactose														
X940	Kristallviolett-Galle-Lactose-Agar (VRB)														
X921	Lactose-Bouillon														
CL76	Lactose-Bouillon (DEV)														
CL77	Lactose-Pepton-Bouillon (DEV)														
AE46	Lactose-Sulfit-Medium														
CP65	Lactose-TTC-Agar (mit Natriumheptadecylsulfat) (Basis)														
CL80	Laurylsulfat-Bouillon														
X965	LB-Agar (Lennox)														
6671	LB-Agar (Lennox), <b>granuliert</b>														
0159	LB-Agar (Lennox), vegetal														
X969	LB-Agar (Luria/Miller)														
6675	LB-Agar (Luria/Miller), <b>granuliert</b>														
8852	LB-Agar (Lennox) / Amp100														
8853	LB-Agar (Lennox) / Kana50														
8860	LB-Agar (Luria/Miller) / Kana50														
8858	LB-Agar (Luria/Miller) / Amp50														
8855	LB-Agar (Luria/Miller) / Amp100														
8861	LB-Agar (Luria/Miller) / Chloramph34														
X964	LB-Medium (Lennox)														
6669	LB-Medium (Lennox), <b>granuliert</b>														
0155	LB-Medium (Lennox), vegetal														
X968	LB-Medium (Luria/Miller)														
6673	LB-Medium (Luria/Miller), <b>granuliert</b>														
CL48	Legionella Agar (Basis)														
5759	Letheen-Agar modifiziert														
5761	Letheen-Bouillon modifiziert														



Best.-Nr.	Produkt	Medienspezialisierung auf...													
		Ph. Eur.	ISO/DIN	Wasser	Milch	Getränke	Lebensmit.	Futtermittel	Kosmetik	klin. Mikrob.	Veterinär	Mykologie	Umwelt	Spezial	Mol Biol
3008	Listeria Chromogener Agar		■												
8322	Lysin-Eisen-Agar				■										
X922	MacConkey-Agar	■	■	■	■				■	■	■				
AE47	MacConkey Bouillon	■		■	■				■	■	■		■		
X923	Malzextrakt-Agar				■				■	■	■				
CP75	Malzextrakt-Bouillon						■	■			■				
CL81	Mannit-Kochsalz-Agar	■							■	■	■				
5765	Mannitol-Eigelb-Polymyxin-Agar (Basis)						■								
CP73	Marine Bouillon												■	■	
5766	Maximal-Wiederbelebungslösung		■				■	■					■	■	
CL55	m-CP-Agar (Basis)		■	■											
3014	mEI Chromogener Agar			■									■		
AE65	Mossel-Anreicherungsmedium	■					■								
X924	MRS-Agar				■	■			■						
HP65	MRS-Agar pH 5,7		■				■	■							
X925	MRS-Bouillon				■	■			■						
HP64	MRS-Bouillon pH 5,7		■				■	■							
3026	MRSA Chromogener Agar (Basis)									■					
1E1K	MR/VP Medium									■					
X926	Müller-Hinton-Agar									■	■		■	■	
X927	Müller-Hinton-Bouillon									■	■		■	■	
8323	Müller-Kauffmann-Bouillon (Basis)						■								
X928	Nähragar		■	■	■					■	■		■		
CP66	Nähragar (DEV/ISO)		■	■											
CL02	Nähragar (DEV)		■	■	■	■									
X929	Nährbouillon			■	■					■	■				
X974	NZCYM-Medium														■
X973	NZYM-Medium														■
HP09	Orangenserumagar					■	■							■	
5767	Oxford-Listeria-Agar		■		■		■	■					■		
5768	Palcam-Listeria-Agar				■		■	■					■		
X917	Peptonwasser, gepuffert						■	■						■	
6680	Peptonwasser, gepuffert, <b>granuliert</b>		■				■	■						■	
AE67	Peptonwasser, gepuffert (Ph. Eur.)	■					■	■						■	
X930	Plate-Count-Agar		■	■	■	■			■	■	■				
HP08	Plate-Count Agar mit Magermilch		■		■										
3075	Pseudomonas Chromogener Agar			■						■	■		■		
CP67	Pseudomonas-Selektivagar (CN-Agar) (Basis)		■	■						■	■				
CL01	R2A-Agar	■		■									■		
CL03	Rappaport Vassiliadis Bouillon (RVS)	■		■			■	■					■		
8329	Rogosa-Agar				■		■			■					
AE22	Sabouraud-2%-Glucose-Agar								■	■	■		■		
AE23	Sabouraud-2%-Glucose-Bouillon	■								■	■				
X932	Sabouraud-4%-Glucose-Agar	■			■				■	■	■		■		
X933	Sabouraud-4%-Glucose-Agar (mit Chloramphenicol)	■				■			■	■	■		■		
CL46	Salmonella Chromogener Agar			■			■			■	■				



Best.-Nr.	Produkt	Medienspezialisierung auf...													
		Ph. Eur.	ISO/DIN	Wasser	Milch	Getränke	Lebensmit.	Futtermittel	Kosmetik	klin. Mikrob.	Veterinär	Mykologie	Umwelt	Spezial	Mol Biol
X934	Salmonella-Shigella-Agar														
5771	Schaedler-Agar														
5772	Schaedler-Bouillon														
5774	Simmons-Citrat-Agar														
X935	Slanetz-Bartley-Agar														
CP68	Slanetz-Bartley Medium (mit Tetrazoliumchlorid)														
AE27	SOB-Medium														
5778	Sorbitol-MacConkey-Agar														
AE91	Standard Keimzahlagar														
AE93	Standard Nähragar I														
AE92	Standard Nährbouillon I														
3935	TAT-Bouillon														
CL47	TBX Chromogener Agar														
8333	TCBS-Agar														
HP61	Terrific-Broth modifiziert														
X972	Terrific-Broth-Medium														
0161	Terrific-Broth-Medium, vegetal														
3556	Terrific Broth, <b>granuliert</b>														
1E12	Thioglykolat Medium														
X936	Todd-Hewitt-Bouillon														
AE49	Tripel-Zucker-Eisen Agar (Basis)														
CP69	Trypton-Galle-Agar (TBA)														
CP70	Trypton-Soja-Agar (TSA)														
CP71	Tryptophan-Bouillon														
CL51	TSC-Agar (Basis)														
8337	Universal-Bier-Agar (Basis)														
3089	UTI Chromogener Agar														
CL04	Würzeagar														
5779	Würzebouillon														
X941	XLD-Agar														
5780	Yersinia-Selektiv-Agar (Basis)														
X971	YPD-Agar														
X970	YPD-Medium														





Guter Rat ist Roth.

## Technische Info

### Legende:

<b>Ph. Eur.</b>	Medien nach Europäischer Pharmakopöe
<b>ISO/DIN</b>	Medien nach ISO, DIN oder anderen Normen (ausn. Ph. Eur.)
<b>Wasser</b>	Medien zur Untersuchung von Wasser und Abwasser
<b>Milch</b>	Medien zur Untersuchung von Milch und Milchprodukten
<b>Getränke</b>	Medien zur Untersuchung von Getränken (Bier, Säfte etc.)
<b>Lebensmit.</b>	Medien zur Untersuchung von Lebensmitteln insgesamt
<b>Futtermittel</b>	Medien zur Untersuchung von Futtermitteln
<b>Kosmetik</b>	Medien zur Untersuchung von Kosmetika
<b>klin. Mikrob.</b>	Medien für die klinische Mikrobiologie
<b>Veterinär</b>	Medien zur veterinärmedizinischen Analyse
<b>Mykologie</b>	Medien zur Analyse von Hefen und Schimmelpilzen
<b>Umwelt</b>	Medien zur Analyse von Umweltmikroorganismen
<b>Spezial</b>	Medien für Spezialanwendungen
<b>Mol Biol</b>	Medien für Anwendungen innerhalb der Molekularbiologie

j.h. 09/2020