

## Produktübersicht

### Salze und Lebensmittelzusatzstoffe

Bezeichnung	CAS-Nummer		
<b>A</b>		<b>G</b>	
Aluminiumchlorid-Hexahydrat	7784-13-6	Glukonsäure-delta-Lacton	90-80-2
Aluminiumsulfat	16828-11-8	Glycerin (I)	56-81-5
Ammoniumacetat	631-61-8	<b>H</b>	
Ammoniumcarbonat	10361-29-2	HEPES, 2-(4-(2-Hydroxyethyl)-	7365-45-9
Ammoniumchlorid	12125-02-9	1-piperazinyl)-	
Ammoniumeisen(II)-sulfat-Hexahydrat	7783-85-9	ethansulfonsäure	
Ammoniumeisen(III)-citrat	1185-57-5	<b>K</b>	
Ammoniumhydrogencarbonat	1066-33-7	Kaliumacetat	127-08-2
Ammoniummolybdat	12054-85-2	Kaliumaluminiumsulfat-12-Hydrat	7784-24-9
Äpfelsäure	617-48-1	Kaliumhydrogencarbonat	231-913-4
Ascorbinsäure	50-81-7	Kaliumcarbonat (Pottasche)	584-08-7
<b>B</b>		Kaliumchlorid	7447-40-7
Bariumcarbonat	513-77-9	Kaliumchrom(III)-sulfat	7788-99-0
Bariumchlorid-Dihydrat	10326-27-9	Kaliumcitrat	6100-05-6
Bariumsulfat	7727-43-7	Kaliumdihydrogenphosphat	7778-77-0
Bentonit	1302-78-9	Kaliumfluorid	7789-23-3
Benzoessäure	65-85-0	Kaliumformiat	590-29-4
Borsäure	10043-35-3	Kaliumiodid	7681-11-0
<b>C</b>		Kaliumsorbit	24634-61-5
Caesiumchlorid	7647-17-8	Kaliumsulfat	7778-80-5
Calciumacetat	62-54-4	Kieselgel	7631-86-9
Calciumcarbonat (Kalk)	471-34-1	Kaolin	1332-58-7
Calciumcarbonat feines Pulver	471-34-1	Kieselgur	61790-53-2
Calciumchlorid wasserfrei	100043-52-4	Kieselsäure	554-13-2
Calciumchlorid-Dihydrat	10035-04-8	Kaliumhexacyanoferrat(II)-Trihydrat	14459-9-1
Calciumchlorid-Dihydrat grob gepulvert	10035-04-8	Kupfer(II)-sulfat	7758-98-7
Calciumformiat	544-17-2	<b>L</b>	
Calciumgluconat wasserfrei	299-28-5	Lanthan(III)-chlorid	10099-58-8
Calciumhydroxid	1305-62-0	Lecithin	8002-43-5
Calciumstearat	8525-71-4	Lithiumcarbonat	554-13-2
Calciumsulfat (Gips)	10101-41-4	Lithiumchlorid	7447-41-8
Calciumsulfat-Hemihydrat	10034-76-1	Lithiummanganat	12057-17-9
Citronensäure	77-92-9	L-Methionin	63-68-3
<b>D</b>		Lysin	657-27-2
D(+)-Biotin	58-85-5	<b>M</b>	
Dextrose ((D+)-Glucose) wasserfrei (Traubenzucker)	50-99-7	Magnesiumacetat	16674-78-5
di-Kaliumhydrogenphosphat	7758-11-4	Magnesiumcarbonat	12125-28-9
di-Natriumhydrogenphosphat	10028-24-7	Magnesiumcarbonathydroxid	12125-28-9
di-Natriumphosphat	10028-24-7	Magnesiumchlorid-Hexahydrat fein gemahlen	7791-18-6
di-Natriumtetraborat-Decahydrat	1303-96-4	Magnesiumchlorid-Hexahydrat kristallisiert	7791-18-6
<b>E</b>		Magnesiumcitrat	7779-25-1
EDTA-Dinatriumsalz-Dihydrat	6381-92-6	Magnesiumhydrogenaspartat	1187-91-3
Eisen(III)-citrat-Hydrat	28633-45-6	Magnesiumhydroxid	1309-42-8
Eisen(II)-chlorid	13478-10-9	Magnesiumoxid	1309-48-4
Eisen(II)-gluconat	22830-45-1	Magnesiumstearat	557-04-0
Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat	7782-63-0	Magnesiumsulfat-Heptahydrat (Bittersalz)	10034-99-8
Eisen(III)-chlorid	10025-77-1	Mangan(II)-acetat-Tetrahydrat	6156-78-1
Eosin B (C.I. 45400)	548-24-3	Mangan(II)-chlorid-Tetrahydrat	13446-34-9
Eosin Y (C.I. 45380)	17372-87-1	Mangan(II)-sulfat-Monohydrat	10034-96-5
<b>F</b>			
Fluorescein	518-47-8		
Fructose (D+)-	57-48-7		

## Produktübersicht

### Salze und Lebensmittelzusatzstoffe

Medium 199	keine
MES-Monohydrat, 2-Morpholinoethansulfonsäure	145224-94-8
Methylenblau	61-73-4
MRS Agar	keine
N	
Natriumacetat wasserfrei	127-09-3
Natriumacetat-Trihydrat	6131-90-4
Natriumalginat	900-5-38-3
Natriumbenzoat	532-32-1
Natriumcarbonat, wasserfrei (Soda)	497-19-8
Natriumchlorid (Kochsalz)	7647-14-5
Natriumchlorid (Salztabletten)	7647-14-5
Natriumchlorid grob (Streusalz)	7647-14-5
Natriumcyclamat	139-05-9
Natriumdiacetat	126-96-3
Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat	13472-35-0
Natriumfluorid	7681-49-4
Natriumformiat	141-53-7
Natriumgluconat	527-07-1
Natriumhexametaphosphat	10361-03-02
Natriumhydrogencarbonat (Natron)	144-55-8
Natrium-L(+)-ascorbat	134-03-2
Natriumlaurylsulfat (Texapon)	151-21-3
Natriummolybdat-Dihydrat	10102-40-6
tri-Natriumphosphat-Dodecahydrat	10101-89-0
Natriumpyrophosphat	13472-35-0
Natriumpyruvat	113-24-6
Natriumselenit	10102-18-8
Natriumsuccinat-Hexahydrat	150-90-3
Natriumsulfat	7757-82-6
Natriumsulfat-Decahydrat (Glaubersalz)	7727-73-3
Natriumthiosulfat-Pentahydrat	10102-17-7
Natriumtripolyphosphat	7758-29-4
O	
Oxalsäure	6153-56-6
P	
PVP, Polyvinylpyrrolidon	9003-39-8
PVPP, Polyvinylpolypyrrolidon, quervernetzt	25249-54-1
Q	
Quarzsand	014808-60-7
R	
Rhodamin B	81-88-9
Rubidiumchlorid	7791-11-9
S	
Seesand	14808-60-7
Sorbit	50-70-4
Strontiumcarbonat	1633-05-2

Strontiumchlorid-Hexahydrat	10025-70-4
T	
tri-Calciumphosphat	7758-87-4
tri-Kaliumcitrat	6100-5-6
tri-Natriumcitrat	6132-04-3
tri-Natriumphosphat	10101-89-0
TRIS, Tris-(hydroxymethyl)-aminomethan	77-86-1
TRIS-Hydrochlorid, Tris(hydroxymethyl)-aminomethanhydrochlorid	1185-53-1
Tween 20, Polysorbat 20 (I)	9005-64-5
Tween 80, Polysorbat 80 (I)	9005-65-6
U	
Urea (Harnstoff)	57-13-6
W	
Weinsäure	87-69-4
V	
Vitamin B12	68-19-9
X	
Xanthan	11138-66-2
Xylit	87-99-0
Z	
Zinn(II)-chlorid-Dihydrat	10025-69-1
Zinn(II)-sulfat	7488-55-3

Ihre gewünschte Verbindung war nicht in unserer Liste zu finden?

Dann rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Dr. Peter Lobinger Chemie GmbH

Telefon +49 (0)5381 - 91 78 152

Telefax +49 (0)5381 - 91 78 153

service@Lobinger-Chemie.de

[www.Lobinger-Chemie.de](http://www.Lobinger-Chemie.de)