

PRODUKTLISTE

A

Aluminiumfluorid	AlF_3
Aluminiumhydroxid	$\text{Al}(\text{OH})_3$
Aluminiumoxid	Al_2O_3
Amidosulfonsäure / Sulfaminsäure	$\text{H}_3\text{SO}_3\text{N}$
Ammoniumbicarbonat	NH_4HCO_3
Ammoniumbifluorid	NH_4HF_2
Ammoniumbisulfit	$(\text{NH}_4)\text{HSO}_3$
Ammoniumchlorid / Salmiak	NH_4Cl
Ammoniumthiocyanat	NH_4SCN
Antimontrioxid	Sb_2O_3
Äpfelsäure	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_5$
Ascorbinsäure	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$
Ätzkali / Kaliumhydroxid	KOH
Ätznatron / Natriumhydroxid	NaOH

B

Bariumcarbonat	BaCO_3
Bariumfluorid	BaF_2
Bariumnitrat	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
Benzoessäure	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$
Benzotriazol	$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_3$
Bismutoxid	Bi_2O_3
Bleimennige	Pb_3O_4
Bleinitrat	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$
Borsäure	H_3BO_3
Bortrioxid	B_2O_3

C

Cadmiumsulfid	CdS
Calciumchlorid techn. / LM	CaCl_2
Calciumfluorid / Flußspat	CaF_2
Calciumlactat	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{CaO}_6$
Calciumnitrat/Lösung	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
Calciumpropionat	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{CaO}_4$
Cerdioxid	CeO_2
Chlorparaffine (mittel- u. langkettig)	
Chromoxid (grün)	Cr_2O_3
Cobaltoxid	Co_3O_4

D

Diammoniummolybdat	$(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$
Dimangantrioxid	Mn_2O_3

E

Eisenoxid	Fe_2O_3
Eisensalze (siehe Wasserchemie)	
Eisen(II)-sulfat Heptahydrat	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
Erbiumoxid	Er_2O_3

F

Flußspat / Calciumfluorid	CaF_2
---------------------------	----------------

G

Gelbkali / Kaliumferrocyanid	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
Glyoxylsäure	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_3$
Glyzerin	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$

K

Kalisalpeter / Kaliumnitrat	KNO_3
Kaliumaluminiumfluorid (PAF)	KAlF_4
Kaliumcarbonat / Pottasche (techn./ LM / pharma)	K_2CO_3
Kaliumchlorid (LM / pharma)	KCl
Kaliumferricyanid / Rotkali	$\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
Kaliumferrocyanid / Gelbkali	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
Kaliumfluorid	KF
Kaliumhexafluoroborat	KBF_4
Kaliumhexafluorotitanat	$\text{K}_2[\text{TiF}_6]$
Kaliumhydroxid / Ätzkali	KOH
Kaliumiodat	KIO_3
Kaliumiodid	KI
Kaliumlactat	$\text{C}_3\text{H}_5\text{KO}_3$
Kaliumnitrat / Kalisalpeter	KNO_3
Kaliumpermanganat	KMnO_4
Kaliumstannat	$\text{K}_2[\text{Sn}(\text{OH})_6]$
Kaliumsilicofluorid	$\text{K}_2[\text{SiF}_6]$
Kaliumtartrat	$\text{K}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6$
Kryolith	$\text{Na}_3[\text{AlF}_6]$
Kupfer(II)-oxid	CuO
Kupfercarbonat	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$
Kupferchlorid/Lösung	CuCl_2
Kupferdiacetat	$\text{C}_4\text{H}_6\text{CuO}_4$
Kupferiodid	CuI
Kupferniträt/Lösung	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$

L

Lactate	
Lanthanoxid	La_2O_3
Lecithin	
Lithiumcarbonat	Li_2CO_3
Lithiumhydroxid	LiOH

M

Magnesiumcarbonat	MgCO_3
Magnesiumhydroxid	MgO
Magnesiumnitrat/Lösung	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
Magnesiumoxid	$\text{Mg}(\text{OH})_2$
Mangandioxid	MnO_2
Milchsäure	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$
Molybdatverbindungen	$\text{M}_o\dots$

N

Natriumcarbonat / Soda	Na_2CO_3
Natriumfluorid	NaF
Natriumhydroxid / Ätznatron	NaOH
Natriumlactat	$\text{C}_3\text{H}_5\text{NaO}_3$
Natriummetabisulfit	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$
Natriummetaperiodat	NaIO_4
Natriummetaphosphat	$\text{Na}(\text{PO}_3)_n$
Natriummolybdat	Na_2MoO_4
Natriumnitrat / Natronsalpeter	NaNO_3
Natriumselenit	Na_2SeO_3
Natriumsilicofluorid	$\text{Na}_2[\text{SiF}_6]$
Natriumstannat	$\text{Na}_2[\text{Sn}(\text{OH})_6]$
Natriumsulfat	Na_2SO_4
Natriumsulfit	Na_2SO_3
Natronsalpeter / Natriumnitrat	NaNO_3
Natriumtartrat	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$
Natriumtetraborat	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$
Nickeloxide	NiO

P

Periodsäure	H_5IO_6
Phosphate (diverse, techn. / LM)	$\text{PO}_4\dots$
Pottasche / Kaliumcarbonat (techn. / LM / pharma)	K_2CO_3

R

Rotkali / Kaliumferricyanid	$\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
-----------------------------	--------------------------------------

S

Salmiak / Ammoniumchlorid	NH_4Cl
Schwefelkies(Pyrit)	FeS_2
Selen und Derivate	Se
Seltene Erden	
Silane	
Silica Gel (orange)	SiO_2
Soda / Natriumcarbonat	NaCO
Strontiumcarbonat	SrCO_3
Sulfaminsäure / Amidosulfonsäure	$\text{H}_3\text{SO}_3\text{N}$

T

Thioharnstoff	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$
Titandioxid Anatas (Pulver und Granulat)	TiO_2
Titandioxid (Niob-arm)	TiO_2
Titandioxid Rutil	TiO_2
Tolyltriazol	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3$
Tolyltriazol-Natriumsalz-Lösung	$\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_3\text{Na}$
Trikaliumcitrat	$\text{C}_6\text{H}_5\text{K}_3\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$
Trinatriumcitrat	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7$

W

Weinsäure	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$
-----------	----------------------------------

Z

Zinkchlorid	ZnCl_2
Zinkoxid	ZnO
Zinkselenit	ZnSeO_3
Zinksulfat	ZnSO_4
Zinn(II)-chlorid Dihydrat	$\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
Zinn(II)-oxid (Zinnmonoxid)	SnO
Zinn(IV)oxid (Zinndioxid)	SnO_2
Zitronensäure	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$