

Umrechnungsfaktoren für Nährstoffe von der Elementform in die Oxidform und umgekehrt

gegeben	gesucht	x Faktor
CaCN2	N	0,35
N	NH3	1,216
N	(NH4)2SO4	4,716
N	NH4NO3	2,857
N	CaCN2	2,859
N	NO3	4,427
NO3	N	0,226
P2O5	P	0,4364
P	P2O5	2,2914
K2O	K	0,8302
KCl	K	0,5244
K2SO4	K	0,4487
K	K2O	1,205
KCl	K2O	0,6317
K2SO4	K2O	0,5405
K	KCl	1,907
K2O	KCl	1,583
K	K2SO4	2,228
K2O	K2SO4	1,85
MgO	Mg	0,6032
Mg	MgO	1,658
MgCO3	MgO	0,478
MgSO4	MgO	0,3349
Mg	MgCO3	3,467
MgO	MgCO3	2,091
Mg	MgSO4	4,949
MgO	MgSO4	2,986
Na2O	Na	0,7419
NaCl	Na	0,3934
Na	Na2O	1,35
NaCl	Na2O	0,53
Na	NaCl	2,549
Na2O	NaCl	1,884
CaO	Ca	0,7147
CaCO3	Ca	0,4004
Ca	CaO	1,399
CaCl2	CaO	0,4836
CaCO3	CaO	0,5603
CaSO4	CaO	0,4119
CaO	CaCl2	1,979
Ca	CaCl2	2,5
CaO	CaCO3	1,78
CaO	CaSO4	2,428