

Umrechnungsfaktoren für Nährstoffe von der Elementform in die Oxidform und umgekehrt

gegeben	gesucht	x Faktor
CaCN ₂	N	0,35
N	NH ₃	1,216
N	(NH ₄) ₂ SO ₄	4,716
N	NH ₄ NO ₃	2,857
N	CaCN ₂	2,859
N	NO ₃	4,427
N	N	0,226
P ₂ O ₅	P	0,4364
P	P ₂ O ₅	2,2914
K ₂ O	K	0,8302
KCl	K	0,5244
K ₂ SO ₄	K	0,4487
K	K ₂ O	1,205
KCl	K ₂ O	0,6317
K ₂ SO ₄	K ₂ O	0,5405
K	KCl	1,907
K ₂ O	KCl	1,583
K	K ₂ SO ₄	2,228
K ₂ O	K ₂ SO ₄	1,85
MgO	Mg	0,6032
Mg	MgO	1,658
MgCO ₃	MgO	0,478
MgSO ₄	MgO	0,3349
Mg	MgCO ₃	3,467
MgO	MgCO ₃	2,091
Mg	MgSO ₄	4,949
MgO	MgSO ₄	2,986
Na ₂ O	Na	0,7419
NaCl	Na	0,3934
Na	Na ₂ O	1,35
NaCl	Na ₂ O	0,53
Na	NaCl	2,549
Na ₂ O	NaCl	1,884
CaO	Ca	0,7147
CaCO ₃	Ca	0,4004
Ca	CaO	1,399
CaCl ₂	CaO	0,4836
CaCO ₃	CaO	0,5603
CaSO ₄	CaO	0,4119
CaO	CaCl ₂	1,979
Ca	CaCl ₂	2,5
CaO	CaCO ₃	1,78
CaO	CaSO ₄	2,428