

Kaliumchlorid Feuchtsalz

Handelsname Kaliumchlorid (Kali)
Formel KCl

Chemische Zusammensetzung	Durchschnittswerte feucht	Durchschnittswerte trocken gerechnet
Kaliumchlorid (KCl)	85,8 %	95,3 %
K ₂ O – Gehalt *	54,2 %	60,2 %
Natriumchlorid (NaCl)	2,1 %	2,3 %
Magnesiumchlorid (MgCl ₂)	1,1 %	1,2 %
Magnesiumsulfat (MgSO ₄)	0,09 %	0,10 %
Calciumsulfat (CaSO ₄)	0,05 %	0,06 %
Anhaftendes Kristallwasser	0,86 %	1,00 %
Feuchte	10,00 %	

Additive	keine
-----------------	-------

*Schwankungen im K₂O Gehalt von +/- 0,2%(Durchschnittswert, trocken gerechnet) sind zulässig.

Die Begleitkomponenten variieren entsprechend.