

Kaliumchlorid Feuchtsalz

Handelsname **Kali, Feuchtkali, K60(feucht)**
Formel **KCl**

Chemische Zusammensetzung	Durchschnittswerte feucht	Durchschnittswerte trocken (gerechnet)
Kaliumchlorid (KCl)	85,80 %	95,30 %
Magnesiumchlorid (MgCl ₂)	1,10 %	1,20 %
Natriumchlorid (NaCl)	3,00 %	3,20 %
Magnesiumsulfat (MgSO ₄)	0,04 %	0,05 %
Calciumsulfat (CaSO ₄)	0,05 %	0,06 %
K ₂ O-Gehalt	54,2 %	60,2 %
Feuchte	10,00 %	

Eigenschaften

Additive	keine
Farbe	weiß, gelblich
Mittlere Korngröße d50	150 µm
Schüttwinkel	ca. 45°
Anmerkung	Neigt zu Verbackungen.

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