

## Kaliumchlorid Feuchtsalz

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

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

### Eigenschaften

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

\*Schwankungen im K<sub>2</sub>O-Gehalt von +/- 0,2% (Durchschnittswert, trocken gerechnet) sind zulässig. Die Begleitkomponenten variieren entsprechend.