

## K+S Auftausalz F

**Beschaffenheit:** weiß, kristallin, vereinzelt mit grauen, rötlichen oder schwarzen Nebenmineralen

Chemische Zusammensetzung:		typ.	Methoden
• Natriumchlorid (getrocknet)	[%]	98,5	EN 16811-1
• Calcium + Magnesium	[%]	0,3	EN 16811-1
• Sulfat	[%]	0,7	EN 16811-1
• H <sub>2</sub> O-unlösliches	[%]	0,15	EN 16811-1

• Anhaftende Feuchte	[%]	0,3	EN 16811-1
----------------------	-----	-----	------------

Korngrößenverteilung		typ.	Methoden
• < 5,0 mm	[%]	100	EN 16811-1
• < 3,15 mm	[%]	95 ± 5	
• < 1,60 mm	[%]	55 ± 25	
• < 0,80 mm	[%]	25 ± 15	
• < 0,125 mm	[%]	3 ± 2	

### Physikalische Eigenschaften:

• Schüttdichte		1.050 - 1.250 kg/m <sup>3</sup>	EN 16811-1
• pH-Wert		5 - 10	EN 16811-1

Präparierung:		min.	max.	Methoden
• Trennmittel E 535	[mg/kg]	40	70	EN 16811-1
• berechnet als Fe(CN) <sub>6</sub>				

### Information:

- Das Produkt entspricht im vollem Umfang der Norm EN 16811-1.

### Verpackung:

- lose
- im Silo- oder Kipp-LKW, per Bahn in Waggons
- gesackt
- 25-kg-PE-Säcke auf Palette
- 50-kg-PE-Säcke auf Palette
- in 1000 kg Big Bags
- Weitere Lieferformen auf Anfrage

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.

### K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Deutschland  
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

