

K+S Auftausalz M

Beschaffenheit	weiß, kristallin, vereinzelt mit grauen, rötlichen oder schwarzen Nebenmineralen	
Chemische Zusammensetzung	Typisch	Methoden
• Natriumchlorid (getrocknet)	98,5 %	EN 16811-1
• Calcium + Magnesium	0,3 %	EN 16811-1
• Sulfat	0,7 %	EN 16811-1
• H ₂ O-unlösliches	0,15 %	EN 16811-1
•		
• Anhaftende Feuchte	0,3 %	EN 16811-1
Korngrößenverteilung	Typisch	Methoden
• < 6,3 mm	100 %	EN 16811-1
• < 3,15 mm	67 ± 22 %	
• < 1,60 mm	35 ± 25 %	
• < 0,80 mm	20 ± 15 %	
• < 0,125 mm	4 ± 1 %	
Physikalische Eigenschaften		Methoden
• Schüttdichte	1.050 - 1.250 kg/m ³	EN 16811-1
• pH-Wert	5 - 10	EN 16811-1
Präparierung		
• Trennmittel E 535 berechnet als Fe(CN) ₆	40 - 70 mg/kg	EN 16811-1

Information

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

Lieferformen

- 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.