

Stein-Speisesalz K 1,4 - 0,4

Beschaffenheit	weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen		
Chemische Zusammensetzung	Spezifikation	Typisch	Methoden
<ul style="list-style-type: none"> Natriumchlorid Calcium + Magnesium Sulfat 	<ul style="list-style-type: none"> >= 98,0 % <= 0,55 % <= 1,5 % 	<ul style="list-style-type: none"> 99,0 % 0,3 % 0,7 % 	<ul style="list-style-type: none"> ASTM E 534-08 ISO 2482 ISO 2480
Korngrößenverteilung	Spezifikation	Typisch	Methoden
<ul style="list-style-type: none"> > 1,40 mm 0,40 - 1,40 mm < 0,40 mm 	<ul style="list-style-type: none"> <= 15 % >= 70 % <= 15 % 	<ul style="list-style-type: none"> 8 % 85 % 7 % 	<ul style="list-style-type: none"> EN 1235
Physikalische Eigenschaften			Methoden
<ul style="list-style-type: none"> Schüttdichte 	1.050 - 1.250 kg/m ³		EN 1236
Auf Wunsch			
<ul style="list-style-type: none"> Trennmittel E 535, berechnet als K₄[Fe(CN)₆] wfr. (pH Regulator E 500) Iod (Zugabe als KIO₃)** 		15 mg/kg	EuSalt AS 004 EuSalt AS 002
**Nationale Regelungen: DE: 15-25 mg I/kg / AT:15-20 mg I/kg / BE:15-20 mg I/kg / CZ: 20-34 mg I/kg / DK: 20 mg I/kg / IT: 24-42 mg I/kg			
Lieferformen			
<ul style="list-style-type: none"> lose, im Silo-LKW gesackt 50-kg-PE-Säcke auf Palette, 7 Lagen á 3 Säcke = 1050 kg 25-kg-PE-Säcke auf Palette, 8 Lagen á 5 Säcke = 1000 kg im 1000-kg-Big-Bag auf Palette 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.

