Version:

21.1



Siede-Speisesalz Bäckerstolz®

Beschaffenheit	compactiertes, weißes Produkt				
Chemische Zusammensetzung	w	typisch	min.	max.	Methode
 Natriumchlorid 	[%]	99,9	99,8		ASTM E 534-08
Calcium (Ca)	[mg/kg]	50		100	ISO 2482
Magnesium (Mg)	[mg/kg]	10		20	ISO 2482
 Sulfat (SO₄) 	[mg/kg]	400		900	ISO 2480
 Anhaftende Feuchte 	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
 H₂O-unlösliches 	[%]	0,005		0,01	ISO 2479
Korngrößenverteilung	w	typisch	min.	max.	
• > 3.15 mm	[%]	1		5	
• 1.00 - 3.15 mm	[%]	94	85		
• < 1 mm	[%]	5		10	

Physikalische Eigenschaften

Methode

Schüttdichte

≈ 1000 kg/m³

EN 1236

Additive

DE

Siedesalz compactiert enthält kein Trennmittel

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.

