

Siede-Speisesalz Extrafine


Beschaffenheit	kristallines, 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 (SO ₄)	[mg/kg]	400		900	ISO 2480
• Anhaftende Feuchte	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
• H ₂ O-unlösliches	[%]	0,005		0,01	ISO 2479
Korngrößenverteilung	w	typisch	min.	max.	
• > 0,355 mm	[%]	0,0001		2	
• 0,063 - 0,355 mm	[%]	95	83		
• < 0,063 mm	[%]	5		15	
Physikalische Eigenschaften					Methode
• Schüttdichte		1000 – 1250 kg/m ³			EN 1236
Additive	w	typisch		max.	Methode
Trennmittel E 535 Na ₄ [Fe(CN) ₆], berechnet als K ₄ [Fe(CN) ₆] wfr.	[mg/kg]	10		20	EuSalt AS 004
Auf Anfrage	w				Methode
Iod (Zugabe als KI) Iodierte Speisesalze sind entsprechend der Gesetzgebung des Empfängerlandes iodiert.					EuSalt AS 002
Iod (Zugabe als KIO ₃)					EuSalt AS 002

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.