

NUTRIKS[®]

PRIME

Brezelsalz "ESK"

Beschaffenheit

weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen

Chemische Zusammensetzung

	w	typisch	min.	max.	Methode
• Natriumchlorid	[%]	99	98		ASTM E 534-08
• Sulfat (SO ₄)	[%]	0,7		1,5	ISO 2480
• Calcium (Ca)	[%]	0,3		0,5	ISO 2482
• Magnesium (Mg)	[%]	0,05		0,07	ISO 2482

Korngrößenverteilung

	w	typisch	min.	max.
• > 2,0 mm	[%]	0,0001		1
• > 1,60 mm	[%]	2		3
• 0,8 - 1,6 mm	[%]	96	94	
• < 0,8 mm	[%]	2		3
• < 0,50 mm	[%]	0,0001		1

Physikalische Eigenschaften

		Methode
• Schüttdichte	1050 – 1300 kg/m ³	EN 1236

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.