

K+S Auftausalz F

Beschaffenheit

weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen

Chemische Zusammensetzung

	w	typisch	Methode
● Natriumchlorid (getrocknet)	[%]	99	EN 16811-1
● Calcium (Ca)	[%]	0,3	EN 16811-1
● Magnesium (Mg)	[%]	0,02	EN 16811-1
● Sulfat (SO ₄)	[%]	0,7	EN 16811-1
● Anhaftende Feuchte	[%]	0,3	EN 16811-1
● H ₂ O-unlösliches	[%]	0,15	EN 16811-1

Korngrößenverteilung

gemäß EN 16811-1

	w	min.	max.
● < 5,0 mm	[%]	98	100
● < 3,15 mm	[%]	90	100
● < 1,60 mm	[%]	30	80
● < 0.80 mm	[%]	10	40
● < 0.125 mm	[%]	1	5

Physikalische Eigenschaften

		Methode
● Schüttdichte	1050 – 1300 kg/m ³	EN 16811-1

Additive

	w	min.	max.	Methode
Trennmittel E 535, berechnet als [Fe(CN) ₆]	[mg/kg]	40	70	EN 16811-1

Information

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

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.

K+S Auftausalz F

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.

K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49 561 9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

