

K+S Wegenzout F

Aard van het product

wit, soms met grijze of zwarte ondergeschikte mineralen

Chemische analyse

	w	typisch	max.	Methode
• Natriumchloride (gedroogd)	[%]	98,5		EN 16811-1
• Calcium (Ca)	[%]	0,3		EN 16811-1
• Magnesium (Mg)	[%]	0,05	0,07	EN 16811-1
• Sulfaat (SO ₄)	[%]	0,7		EN 16811-1
• Aanhangend vocht	[%]	0,3		EN 16811-1

Korrelgrootteverdeling

	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	

Fysische eigenschappen

			Methode
• Bulk dichtheid	1050 – 1300 kg/m ³		EN 16811-1

Additieven

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

Informatie

- Het product voldoet volledig aan de Norm EN 16811-1.

Bovenstaande informatie is gebaseerd op onze voortdurende kwaliteitscontroles. Zij ontslaan de gebruiker niet van zijn verplichting om een ingangscntrole van het geleverde product uit te voeren. De informatie is uitsluitend ter informatie en vormt geen garantie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor het door de gebruiker beoogde doel.