

K+S Wegenzout F

Aard van het product	wit met enige grijze, roodachtige en zwarte nevenmineralen	
Chemische analyse	Typisch	Methodes
• Natriumchloride (gedroogd)	98,5 %	EN 16811-1
• Calcium + Magnesium	0,3 %	EN 16811-1
• Sulfaat	0,7 %	EN 16811-1
• H ₂ O-onoplosbaar	0,15 %	EN 16811-1
•		
• Aanhangend vocht	0,3 %	EN 16811-1
Korrelgrootteverdeling	Typisch	Methodes
• < 5,0 mm	100 %	EN 16811-1
• < 3,15 mm	95 ± 5 %	
• < 1,60 mm	55 ± 25 %	
• < 0,80 mm	25 ± 15 %	
• < 0,125 mm	3 ± 2 %	
Fysische eigenschappen		Methodes
• Bulk soortelijk gewicht	1.050 - 1.250 kg/m ³	EN 16811-1
• pH	5 - 10	EN 16811-1
Additieven		
• Antiklontermiddel E 535 uitgedrukt in Fe(CN) ₆	40 - 70 mg/kg	EN 16811-1

Informatie

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

Leveringsvormen

- Los gestort
- in bulkauto's
- Opgezakt
- 25 kg PE-zakken op Pallet, 50-kg-PE zakken op pallets
- Big-Bags van 1000 kg
- Extra vorm van leveringen op verzoek

Verdere Informatie:

Frisia Zout B.V. Lange Lijnbaan 15 NL 8861 NW Harlingen Tel. +31 (0)517 492 - 499 Fax +31 (0)517 492 - 425
esco benelux n.v., Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1, B-1831 DIEGEM, Tel.: +32-2-711.01.60, Fax: +32-2-711.01.61

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.