

Steen-Consumptiezout K 1,4 - 0,4**Aard van het product**

wit met enige grijze en zwarte nevenmineralen

Chemische analyse

- Natriumchloride
- Calcium + Magnesium
- Sulfaat

Specificatie

>= 98,0 %
 <= 0,55 %
 <= 1,5 %

Typisch

99,0 %
 0,3 %
 0,7 %

Methodes

ASTM E 534-08
 ISO 2482
 ISO 2480

Korrelgrootteverdeling

- > 1,40 mm
- 0,40 - 1,40 mm
- < 0,40 mm

Specificatie

<= 15 %
 >= 70 %
 <= 15 %

Typisch

8 %
 85 %
 7 %

Methodes

EN 1235

Fysische eigenschappen

- Bulk soortelijk gewicht

1.050 - 1.250 kg/m³

Methodes

EN 1236

Op verzoek

- Antiklontermiddel E 535, uitgedrukt in K₄[Fe(CN)₆] anhydr. (pH regulator E 500)
- Jodium (toegevoegd als KIO₃)**

15 mg/kg

EuSalt AS 004

EuSalt AS 002

** Nationale Regelgeving: NL: 15-25 mg l/kg (other food) / BE:15-20 mg l/kg

Leveringsvormen

- Los gestort, in bulkauto's
- Opgezakt
- 50-kg-PE zakken op pallets, 7 lagen van 3 zakken = 1050 kg
- 25-kg-PE zakken op pallets, 8 lagen á 5 zakken = 1000 kg
- in Big-Bag van 1000 kg op pallets
- 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.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Duitsland
 +49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

A K+S Company

