

Produktdatenblatt

esco Viehsalz K 1,4 - 0,4

Natriumchlorid-Einzelfuttermittel



Version 4.0

Seite 1 / 1

Druckdatum 21.03.2014

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.: 231-598-3

Beschaffenheit

weiß, vereinzelt mit grauen oder schwarzen Nebenmineralen

Chemische Zusammensetzung

- Natriumchlorid
- berechnet als Natrium
- Calcium
- Magnesium
-
- Kupfer
- Zink

Typisch

99 %
38,9 %
0,3 %
0,01 %

Methoden

ASTM E 534-08
ISO 2482
ISO 2482
EuSalt AS 015
EuSalt AS 015

Korngrößenverteilung

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

Typisch

8 %
85 %
7 %

Methoden

EN 1235

Physikalische Eigenschaften

- Schüttdichte

1.050 - 1.250 kg/m³

Methoden

EN 1236

Präparierung

- lose: Trennmittel E 535
- gesackt: Trennmittel E 535

<20 mg/kg EuSalt AS 004
<20 mg/kg EuSalt AS 004

Lieferformen

- lose
- im Silo-LKW
- gesackt
- 25-kg-PE-Säcke auf Palette, 8 Lagen á 5 Säcke = 1000 kg
- 50-kg-PE-Säcke auf Palette, 7 Lagen á 3 Säcke = 1050 kg
- im 1000-kg-Big-Bag auf Palette
- Weitere Lieferformen auf Anfrage

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle und sie haben nicht die Bedeutung, die Eigenschaften verbindlich zuzusichern. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.