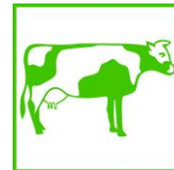


Produktdatenblatt

Viehsalz K 2,3 - 0,8

Natriumchlorid-Einzelfuttermittel



Version 5.0

Seite 1 / 1

Druckdatum 12.11.2019

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

Spezifikation

- $\geq 98,0$ %
- $\geq 38,6$ %
- $\leq 0,5$ %
- $\leq 0,05$ %

Typisch

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

Methoden

- ASTM E 534-08
- ISO 2482
- ISO 2482

Korngrößenverteilung

- $> 2,24$ mm
- $0,80 - 2,24$ mm
- $< 0,80$ mm

Spezifikation

- ≤ 15 %
- ≥ 80 %
- ≤ 5 %

Typisch

- 10 %
- 87 %
- 3 %

Methoden

- EN 1235

Physikalische Eigenschaften

- Schüttdichte

1.050 - 1.250 kg/m³

Methoden

- EN 1236

Präparierung

- Trennmittel E 535 max.

20 mg/kg

EuSalt AS 004

Verwendungszweck

Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr.834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden.

Zertifiziert durch: DE-ÖKO-039.

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
- Weitere Lieferformen auf Anfrage

Vorstehende Angaben sind das Ergebnis unserer Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer Eingangskontrolle. Die Eignung des Produktes für den konkreten Anwendungszweck ist eigenverantwortlich zu überprüfen.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

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

Ein Unternehmen der K+S

