

1. Name des Produktes

Kohlensaurer Futterkalk

2. Hersteller /LieferantJ. Bergmann GmbH
Azendorf 63
95359 Kasendorf

Tel. 09220/18-0, Fax. 09220/18-200

3. Chemische CharakteristikCaCO₃ (Calciumcarbonat)

wertgebender Inhaltsstoff : > 36 % Ca (Calcium)

4. Artikelnummer**lose Ware****Sackware****Big Bag**

Körnung 0 - 0,09 mm	208130	108140	108231
Körnung 0,1 - 1,0 mm	208135	-	108232
Körnung 0 - 1,0 mm	-	108145	-
Körnung 0,3 - 1,2 mm	208137	-	-
Körnung 0 - 2,0 mm	-	108142	-
Körnung 1,0 - 2,0 mm	208125	-	108234
Körnung 2,0 - 4,0 mm	208131	-	-

5. Produktumschreibung

Erzeugnis, das durch Mahlen von Kalkstein gewonnen wird

6. Verwendungszweck

Futtermittel für Rinder, Schweine, Hühner

7. Gesetzliche Forderungen**7.1 Chemische Kontaminaten einschließl. spezif. unerwünschter Rohstoffe****- Schwermetalle**

Arsen	≤ 2mg/kg
Blei	≤ 10 mg/kg
Cadmium	≤ 0,75 mg/kg
Quecksilber	≤ 0,1 mg/kg

- Dioxine und Furane

7.2 Biologische Kontaminaten

- unerwünschte Organismen (Vögel, Schädlinge, Heimtiere)

7.3 Physikalische Verunreinigungen

- Fremdkörper (Glas, Metallteile, Abfall, Schmierstoffe, Mineralöle)

8. Klassifizierung, Verpackung, Kennzeichnung

Das Produkt ist als nicht gefährlich im Sinne der EU Bestimmungen eingestuft.
Lose im Silo - LKW
Kennzeichnung nach EWG Richtlinien nicht erforderlich.

9. Lagerbedingungen / Haltbarkeit

Calciumcarbonat ist unbegrenzt lagerfähig

10. Transport - und Lieferbedingungen

Transport per LKW
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Zuordnung über Lade - und Lieferschein mit Sortenangabe und Menge

11. Sensorische Merkmale

Farbe : beige/grau

Geruch : geruchlos

Struktur : pulverförmig (0 - 0,09 mm)

stückig (0 - 1,0 mm; 0,1 - 1,0 mm ; 0,3 - 1,2 mm ;
0 - 2,0 mm ; 1,0 - 2,0 mm; 2,0 - 4,0 mm)

12. Physikalische Qualitätsmerkmale

Schüttgewicht : 0,95 - 1,4 kg/dm³

Spez. Gewicht : 2,74 kg/dm³

Entzündlichkeit : nicht zutreffend

Löslichkeit : 160 mg/l