



Magnesiumoxid RKM83 grob

Produktbeschreibung

Magnesiumoxid RKM83 grob (wasserfreie Magnesia) ist kaustische Magnesia. Der Rohmagnesit wird bei ca. 900 - 1.000 °C mit Erdgasbefeuerung im Drehrohrofen gebrannt.

Nutzen

Magnesium ist ein lebensnotwendiger Mineralstoff, der vom Organismus selbst nicht gebildet wird und daher mit der Nahrung zugeführt werden muss. Er ist verantwortlich für einwandfreie Stoffwechselfunktionen und beugt Appetitlosigkeit und Muskelkrämpfen (Weidetetanie) vor.

Beschaffenheit: hellbraune, gekörnte Ware

Korngröße: 0,1 – 1,6 mm

Chemische Analyse

Röntgenfluoreszenzanalyse (ISO 12677)

MgO	Mg(*)	CaO	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃
83,0% (min)	50,0% (min)	5,0% (typ)	5,0% (typ)	4,0% (typ)	1,0% (typ)

*berechnet aus MgO

Glühverlust (ISO 26845) 2,0% (typ.)

Unerwünschte Stoffe (gem. Richtlinie 2002/32/EG)

Cd < 2,0 mg/kg As < 20 mg/kg

Hg < 0,1 mg/kg F < 600 mg/kg

Pb < 10 mg/kg

Salzsäureunlösliche Asche 5,6%

Dioxine (PCDD + PCDF) < 0,75 ng/kg

Physikalische Eigenschaften

Schüttdichte (EN 459-2) 1,20 kg/dm³

Siebanalyse (EN 14016-2)

< 0,1 mm typ. 4% / max. 8%

< 1,6 mm min. 95%

< 2,0 mm min. 99%

Handhabung:

Lagerung: trocken

Haltbarkeit: 24 Monate

Verpackung: lose, big bag, Sackware (25 kg)

Die oben angeführten Werte stellen Richtwerte dar, die nach den geltenden Prüfnormen bzw. unternehmensinternen Methoden über einen längeren, repräsentativen Zeitraum ermittelt wurden. Sie gelten jedoch nicht als verbindliche Spezifikationen und sind daher keinesfalls als ausdrückliche Zusicherung von bestimmten Eigenschaften zu verstehen. Technische Weiterentwicklungen und die Neuauflage von Datenblättern behalten wir uns vor.

Einzelfuttermittel

Mineralstoffe



Rind



Schwein



Geflügel

- Aus den österreichischen Alpen
- Rückstands-, und Gentechnikfrei
- Grobe Körnung
- Auf Wunsch Analysenzertifikat für jede Partie

Weitere Produkte aus dieser Gruppe:

RKM83 fein, medium

RKM83 spezial

RKM91 fein, grob

RSM97

RKM-P

RKMH-F

KMS 83G

CCM 85

HK 85