

Produktbezeichnung Warenzeichen / Name	Magnesiumoxid									
Fundstellen / Quellen	Positivliste 11.01.28									
Produkt / Futtermittel / Chem. Bezeichnung	Magnesium Oxid, Magnesia Usta, gebranntes Magnesiumoxid									
Futtermittelart	Einzelfuttermittel									
Tierart / -kategorie	alle Tierarten									
Produktbeschreibung	beige, feinkörnig 0,2-0,8 mm, hergestellt aus MgCO ₃									
Zusammensetzung	MgO 83 %	<table border="0"> <tr> <td>Calcium (als CaO)</td> <td>max. 4 %</td> </tr> <tr> <td>Silicium (als SiO₂)</td> <td>max. 3%</td> </tr> <tr> <td>Fremdoxide (Fe₂O₃)</td> <td>ca. 2 %</td> </tr> <tr> <td>Glühverluste (900°)</td> <td>ca. 4 %</td> </tr> </table>	Calcium (als CaO)	max. 4 %	Silicium (als SiO ₂)	max. 3%	Fremdoxide (Fe ₂ O ₃)	ca. 2 %	Glühverluste (900°)	ca. 4 %
Calcium (als CaO)	max. 4 %									
Silicium (als SiO ₂)	max. 3%									
Fremdoxide (Fe ₂ O ₃)	ca. 2 %									
Glühverluste (900°)	ca. 4 %									
Inhaltsstoffe / Gehalte <small>Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen</small>	Magnesium (Mg) 50 %									
deklarationspflichtige Zusatzstoffe : ernährungsphysiologische	entfällt									
sensorische	entfällt									
technologische	entfällt									
Farbstoffe	entfällt									
Konservierungsmittel	entfällt									
Antioxidationsmittel	entfällt									
Verwendungshinweis	entfällt									
Kennnummer der Partie	wird bei Lieferung mitgeteilt									
Angaben zur Haltbarkeit	wird bei Lieferung mitgeteilt									
Angaben zur Lagerung Sonstige Hinweise	Vor Sonne und Luftfeuchtigkeit geschützt lagern.									
Fütterung und Hinweise für eine ordnungsgemäße Verwendung	Pferde von 500 kg 1 bis 2 Eßlöffel täglich, Kleinpferde und Ponies 1 bis 2 Teelöffel täglich, und nach Bedarf über <u>angefeuchtetes</u> Futter.									
Zweckbestimmung	<p>Magnesiumoxid ist ein mineralisches Einzelfuttermittel der Wahl bei bereits bestehenden oder zu erwartenden fütterungsbedingten Mangelercheinungen, in der Vorbereitung auf Arbeit und Leistung.</p> <p>Magnesium ist ein Erdalkalimetall, welches im Körper aller Säugetiere notwendig ist, um bestimmte Funktionen von Muskeln und Organen zu gewährleisten. Da übliche Futtermittel zuwenig Magnesium beinhalten, ist in diesen Fällen eine Zufütterung besonders empfehlenswert.</p>									
Anschrift des für die Kennzeichnung verantwortlichen Unternehmens	PRODOCA Knut Günther, Alter Münsterweg 55, D-59227 AHLEN Tel +49 0 2528 3235 Fax +49 0 2528 3273 email: prodoca@t-online.de									