


	Datenblatt für Tierfuttermittel gemäß Positivliste	Dolomitwerk Jettenberg <small>Schöndorfer GmbH</small> 
Aktualisiert 09/2012		

<u>Hersteller</u> / Inverkehrbringer	Dolomitwerk Jettenberg Schöndorfer GmbH Oberjettenberg 8 83548 Schneizlreuth Tel.: 08651 / 9682-0 Fax.: 08651 / 9682-26 e-mail: schoendorfer@dolomitwerk.de
Herkunftsland	Bundesrepublik Deutschland
Futtermittel- / <u>Produktbezeichnung</u>	Calcium-Magnesiumcarbonat / Dolomit Nr. 11.01.11
Produktbeschreibung	Natürliches Gemisch aus Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat
Informationen zum Herstellungsprozess	Brechen, Klassieren und Trocknen von Rohdolomit. Erneutes Klassieren zu den einzelnen Dolomitkörnungen; gegebenenfalls Mahlen von Dolomit Die Trocknung von Dolomit erfolgt mit einem Bandtrockner und / oder Trommeltrockner. Als Heizmedium wird Butangas verwendet.
Angaben zur Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen	Keine Verwendung von Hilfs- oder Zuschlagstoffen
Information zur Zusammensetzung	Dolomit aus dem Dolomitwerk Jettenberg setzt sich wie folgt zusammen: CaCO ₃ 54,7 % MgCO ₃ 45,2 % Rest < 0,2 % Durchschnittsanalyse siehe technisches Datenblatt für Dolomit in der jeweiligen Körnung; Toleranzen siehe entspr. Datenblatt
Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle (z.B. HACCP)	Regelmäßig Analyse auf die relevanten Stoffe (Schwermetalle, mikrobiologische Verunreinigungen) Durchschnittsanalyse und Toleranzen siehe Datenblätter Dolomit
Angaben zu Haltbarkeit und Lagerung	Dolomit ist bei trockener Lagerung unbegrenzt haltbar. Verunreinigungen von außen (Ungeziefer, Tiere) sollten verhindert werden, um nachträgliche Kontaminationen zu vermeiden.
Sicherheitshinweise	Dolomit aus Jettenberg ist für Menschen, Tiere und Umwelt unbedenklich. Beim Umschlag sollte die Staubbildung durch entsprechende Maßnahmen vermieden oder reduziert werden. (siehe auch Sicherheitsdatenblatt)
Hinweise auf kritische Inhaltstoffe	Dolomit aus Jettenberg enthält keine kritischen Stoffe
Hinweise auf spezifische analytische Probleme	keine spezifischen analytischen Probleme regelmäßige Erfassung sämtlicher Analysen in einer firmeninternen Datenbank