



LUFA Postfach 10 06 55 31756 Hameln

Prüfbericht

WESTKALK
Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie
GmbH & Co. KG
Kreisstraße 50

Auftrags-Nr.:	-
Labor-Nr.:	DD 1800524
Seite 1 von 1	

59581 Warstein-Suttrop

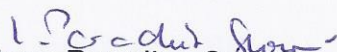
Hameln, 23.02.2018/he
Auskunft: Dr. Paradies-Severin
Telefon 05151/9871-53

Bezeichnung: (nach Angabe des Einsenders)	Westkalk Werk I Düngekalk erdfeucht	
Typ/Menge:	435 g incl. Verp.	
Eingangsdatum:	13.02.2018	Verpackung: Polybeutel
Beginn der Prüfung:	13.02.2018	
Ende der Prüfung:	23.02.2018	Probenahmebericht-Nr.:
Datum der Herstellung:		Probenehmer: Pn d. Auftraggeber
der Lieferung:		
der Probenahme:		

Befund in der Originalsubstanz

Bas. wirks. Bestandteile als CaCO ₃ Methode: VDLUFA II, 6.3	90,30	%
Bas. wirks. Bestandteile als CaO Methode: VDLUFA II, 6.3	50,60	%
Calcium (CaO) Methode: ISO 11885, E 22	50,48	%
Calcium als CaCO ₃ Methode: ISO 11885, E 22	90,09	%
Magnesium (MgO) Methode: ISO 11885, E 22	0,65	%
Magnesium (MgCO ₃) Methode: ISO 11885, E 22	1,35	%
Reaktivität Methode: VDLUFA II, 6.4	34,60	%

Bemerkungen:


Dr. Inge Paradies-Severin
(Laborleiterin)

Umrechnung: 1 % = 10.000 mg/kg

„< ...“ = Wert ist kleiner als die nebenstehende untere Grenze des Arbeitsbereichs.

#1 = LUFA Standort OL, Jägerstr. 23-27; #2 = LUFA Standort OL, Ammerländer Heerstr. 123; #3 = LUFA Standort OL, Ammerländer Heerstr. 115-117; #5 Untersuchung erfolgte durch Fremdlabor; #6 = unterliegt nicht der Akkreditierung

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das uns vorliegende Probenmaterial. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt bzw. weitergegeben werden.