



LUFA Postfach 10 06 55 31756 Hameln

Prüfbericht

WESTKALK
Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie
GmbH & Co. KG
Kreisstraße 50

Auftrags-Nr.:	-
Labor-Nr.:	DD 1800522
Seite 1 von 1	

59581 Warstein-Suttrop

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

Bezeichnung: Westkalk Werk IV Düngekalk trocken
(nach Angabe des Einsenders)

Typ/Menge: 402 g incl. Verp.

Eingangsdatum: 13.02.2018

Beginn der Prüfung: 13.02.2018

Ende der Prüfung: 23.02.2018

Datum

der Herstellung:

der Lieferung:

der Probenahme:

Verpackung: Polybeutel

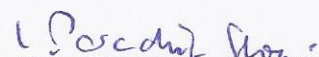
Probenahmebericht-Nr.:

Probenehmer: Pn d. Auftraggeber

Befund in der Originalsubstanz

Bas. wirks. Bestandteile als CaCO ₃ Methode: VDLUFA II, 6.3	98,00	%
Bas. wirks. Bestandteile als CaO Methode: VDLUFA II, 6.3	54,92	%
Calcium (CaO) Methode: ISO 11885, E 22	54,65	%
Calcium als CaCO ₃ Methode: ISO 11885, E 22	97,55	%
Magnesium (MgO) Methode: ISO 11885, E 22	0,68	%
Magnesium (MgCO ₃) Methode: ISO 11885, E 22	1,42	%
Reaktivität Methode: VDLUFA II, 6.4	44,90	%

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.