



LUFA Postfach 10 06 55 31756 Hameln

## Prüfbericht

WESTKALK  
Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie  
GmbH & Co. KG  
Kreisstraße 50

Auftrags-Nr.:	-
Labor-Nr.:	DD 1800976
Seite 1 von 1	

59581 Warstein-Suttrop

Hameln, 19.04.2018/we  
Auskunft: Dr. Paradies-Severin  
Telefon 05151/9871-53

Bezeichnung: (nach Angabe des Einsenders)	Mischkalk 60	
Typ/Menge:	1866 g incl. Verp.	
Eingangsdatum:	27.03.2018	Verpackung: Polybeutel
Beginn der Prüfung:	27.03.2018	
Ende der Prüfung:	19.04.2018	Probenahmebericht-Nr.:
Datum der Herstellung:		Probenehmer: Pn d. Auftraggeber
der Lieferung:		
der Probenahme:		

### Befund in der Originalsubstanz

Bas. wirks. Bestandteile als CaCO <sub>3</sub> Methode: VDLUFA II, 6.3	100	%
Bas. wirks. Bestandteile als CaO Methode: VDLUFA II, 6.3	59,19	%
Calcium (CaO) Methode: ISO 11885, E 22	55,88	%
Calcium als CaCO <sub>3</sub> Methode: ISO 11885, E 22	99,74	%
Magnesium (MgO) Methode: ISO 11885, E 22	4,62	%
Magnesium (MgCO <sub>3</sub> ) Methode: ISO 11885, E 22	9,66	%
Reaktivität Methode: VDLUFA II, 6.4	62,80	%

Bemerkungen:

*Inge Paradies-Severin*  
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.