Institut für Düngemittel und Saatgut

Finkenborner Weg 1 A D-31787 Hameln http://www.lufa-nord-west.de





Ihr Ansprechpartner

Dr. Nils Frerichs

Telefon: +49 5151 987153

E-Mail: Nils.Frerichs@lufa-nord-west.de

LUFA Nord-West - Postfach 100655 - 31756 Hameln

WESTKALK Vereinigte Warsteiner Kalksteinindustrie GmbH & Co. KG

Kreisstraße 50 59581 Warstein

Prüfbericht Berichts-Version: 1 Hameln, 28.05.2024

Seite 1 von 1

Kundennummer:50157586Eingangsdatum:14.03.2024Auftragsnummer:4073685Untersuchungsbeginn:14.03.2024Probennummer:24DD000783Untersuchungsende:28.05.2024

Angaben zur Probe

(nach Angabe des Einsenders)

Probenart: Kalke

Bezeichnung: Warstein, Düngek. trocken

Verpackung: Polybeutel Gewicht: 404,67 g

Probenahme: Peters/WESTKALK

Untersuchungsergebnis

	<u>Einheit</u>	<u>lm Original</u>
Magnesium, HCI-löslich (berechnet als MgO) DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09 (mod.), #A1	%	0,43
Magnesium, HCI-löslich (berechnet als MgCO₃) DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09 (mod.), #A1	%	0,90
Calcium, HCI-löslich (berechnet als CaO) DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09 (mod.), #A1	%	51,51
Calcium, HCI-löslich (berechnet als CaCO₃) DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09 (mod.), #A1	%	91,94
Basisch wirksame Bestandteile (berechnet als CaO) VDLUFA II.1, 6.3.2; 2008	%	53,7
Basisch wirksame Bestandteile (berechnet als CaCO₃) VDLUFA II.1, 6.3.2; 2008	%	95,9
Reaktivität VDLUFA II.1, 6.4; 1995	%	38,2

Im Auftrag
Dr. Nils Frerichs
Laborbereichsleiter

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

1 % ≘ 10.000 mg/kg

Aufschlussverfahren: #A1: VDLUFA II.1, 6.1.1; 2019

"<..." = Wert ist kleiner als die nebenstehende untere Grenze des Arbeitsbereiches bzw. der Bestimmungsgrenze

#1 = IfB/IfF, Oldenburg; #2 = IfT, Oldenburg; #3 = IfL, Oldenburg; #5 = Untersuchung erfolgte in Fremdlabor; #6 = Verfahren unterliegt nicht der Akkreditierung

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns vorliegende Probenmaterial. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der LUFA Nord-West. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang.