

Kohlensaurer Kalk mit Magnesium

Naturkalk

Deklaration

Kohlensaurer Kalk mit Magnesium

75,85 % Calciumcarbonat (CaCO₃)
 5,25 % Magnesiumcarbonat (MgCO₃)

Anwendung: nach guter fachlicher Praxis
 Lagerung: Feldrandlagerung ist möglich

Prüfwerte

Untersuchungsergebnis

	<u>Einheit</u>	<u>Im Original</u>
Trockensubstanz <i>DIN EN 12880-S 2a; 2001-02</i>	%	91,1
Magnesium, HCl-löslich (berechnet als MgO) <i>DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09 (mod.), #A1</i>	%	2,51
Magnesium, HCl-löslich (berechnet als MgCO ₃) <i>DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09 (mod.), #A1</i>	%	5,25
Calcium, HCl-löslich (berechnet als CaO) <i>DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09 (mod.), #A1</i>	%	42,50
Calcium, HCl-löslich (berechnet als CaCO ₃) <i>DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09 (mod.), #A1</i>	%	75,85
Basisch wirksame Bestandteile (berechnet als CaCO ₃) <i>VDLUFA II.1, 6.3; 1995</i>	%	81,1
Siebdurchgang (trocken) < 0,315 mm <i>VDLUFA II.1, 6.5.1; 1995</i>	%	92,62
Siebdurchgang (trocken) < 1,0 mm <i>VDLUFA II.1, 6.5.1; 1995</i>	%	97,26
Siebdurchgang (trocken) < 3,15 mm <i>VDLUFA II.1, 6.5.1; 1995</i>	%	99,55
Reaktivität (Methode: VDLUFA II,6.4;1995) #5 = 97 %		

Paul Kleinknecht GmbH & Co. KG
 Langenburger Straße 51
 74635 Kupferzell
www.paul-kleinknecht.de