

Produktname: Omya Magprill 80 - LF

Produktionswerk: Lägerdorf (DELF)

Produkttyp: extra getrocknet

Chemische Analyse	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	CaCO ₃	61	Mass.-%
	MgCO ₃	32	Mass.-%
	SiO ₂	2,5	Mass.-%
	Fe ₂ O ₃	0,2	Mass.-%
	Al ₂ O ₃	0,3	Mass.-%
	H ₂ O	< 2,0	Mass.-%
	CaO equival.	55	Mass.-%

Physikalische Analyse	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	Schüttgewicht	1,25	kg/l

Kornverteilung	vor Granulierung	granuliert	Maßeinheit
< 6,3 mm	100	99	Mass.-%
< 4 mm	100	85	Mass.-%
< 3 mm	99,8	40	Mass.-%
< 2 mm	99,5	3	Mass.-%
< 1 mm	99	2	Mass.-%
< 0,5 mm	95	< 1	Mass.-%
< 0,2 mm	92	< 1	Mass.-%
< 0,16 mm	90	< 1	Mass.-%
< 0,063 mm	80	< 1	Mass.-%

Reaktivität	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	(Sauerbeck-Rietz)	50	%

„Omya Magprill 80 - LF“, ist ein granuliertes Produkt mit einer Kombination von Ca & Mg, das geeignet ist, den pH- & Mg-Gehalt einer Vielzahl von landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Böden aufrechtzuerhalten. Es wird auch für die Anwendung auf Mg-armen Böden empfohlen, um den Mg-Gehalt zu korrigieren. Der Ca-Gehalt bietet eine schnell wirkende Reaktivität zur Erhöhung der pH-Wertes. „Omya Magprill 80 - LF“ eignet sich für den Einsatz mit handelsüblichen Düngerstreuern auf Grünland- und Ackerbaukulturen. Als verfügbares Ca & Mg eignet sich. „Omya Magprill 80 - LF“ auch für die Herstellung von Mischdünger, um dem Endprodukt als Kalklöser einen Mehrwert zu verleihen.

Die Angaben der chemischen und physikalischen Daten sind Durchschnittswerte und basieren auf den natürlichen geologischen Gegebenheiten der Kreide- Lagerstätte in Lägerdorf.

Stand: 01/2018

Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG | Schinkel | 25566 Lägerdorf
Telefon: +49 4828 69-17 | Telefax: +49 4828 69-39 | E-Mail: esiebels@dammann.de

