

Produktname: Omya Calciprill S 14 - LF

Produktionswerk: Lägerdorf (DELF)

Produkttyp: extra getrocknet

Chemische Analyse	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	CaO	45	Mass.-%
	S	14	Mass.-%
	SO ₃	35	Mass.-%
	H ₂ O	< 2	Mass.-%
	CaO equival. (NV)	22	Mass.-%

Physikalische Analyse	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	Schüttgewicht	1,2	kg/l

Kornverteilung	vor Granulierung	granuliert	Maßeinheit
< 6,3 mm	100	99	Mass.-%
< 4 mm	100	85	Mass.-%
< 3 mm	100	40	Mass.-%
< 2 mm	99,5	3	Mass.-%
< 1 mm	95	2	Mass.-%
< 0,5 mm	90	< 1	Mass.-%
< 0,2 mm	85	< 1	Mass.-%
< 0,16 mm	83	< 1	Mass.-%
< 0,063 mm	80	< 1	Mass.-%

„Omya Calciprill S 14 - LF“ ist ein granuliertes Produkt, entwickelt für eine einfache Anwendung unter Verwendung von Standarddüngerstreuern. Eine Quelle von Ca & verfügbarem Schwefel dient als Bodenverbesserer, wo die Bodenstruktur verbessert werden muss. Dies verbessert die Belüftung und Drainage des behandelten Bodens. „Omya Calciprill S 14 - LF“ stellt verfügbares Ca zur Verfügung ohne den pH-Wert des Bodens zu erhöhen. „Omya Calciprill S 14 - LF“ eignet sich auch für die Herstellung von Mischdünger als Schwefel Komponenten.

Die Angaben der chemischen und physikalischen Daten sind Durchschnittswerte und basieren auf den Natürlichen geologischen Gegebenheiten der Kreide- Lagerstätte auf 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

