

Produktname: **Granukal**

Düngemitteltyp: Kohlensäurer Kalk 85

Produktionswerk: Söhlde

Chemische Analyse	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	CaCO ₃	80	Mass.-%
	MgCO ₃	5	Mass.-%
	Reaktivität nach Sauerbeck-Rietz	ca. 80	Mass.-%
	basisch wirks. Bestandteile (CaO)	48	Mass.-%

Weitere Inhaltstoffe	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	SiO ₂	5	Mass.-%

Physikalische Analyse	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
	Schüttgewicht	1,35	kg/l
	pH-Wert	8,0 – 9,5	Mass.-%

Kornverteilung (nach Zerfall der Granulate)	Produkteigenschaft	typischer Wert	Maßeinheit
Sortierung 1. Frakt.:	< 3,15 mm	> 97	Mass.-%
Sortierung 2. Frakt.:	< 1,0 mm	> 70	Mass.-%

Aufbereitung

Feinvermahlung von Rohkreide und Dolomit mit nachträglicher Absiebung und Granulierung.

Anwendungshinweise

Zur Ausbringung von Granukal werden Großflächenstreuer empfohlen. Für den Einsatz in Anbaustreuern ist das Material nicht geeignet.

Für eine Kalkausbringung in Anbaustreuern empfehlen wir ausdrücklich unsere Spezialprodukte der Serie Calciprill, die gehärtet, getrocknet und auch in geringeren Aufwandmengen einsetzbar sind.

Düngekalk laut Düngemittelverordnung (Stand 2015) 1.4 Vorgabe für Kalkdünger

Die angegebenen Daten sind als typische Werte zu betrachten; Abweichungen sind möglich. Stand: 12/2020

Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG | Hildesheimer Straße 3 | 31185 Söhlde
Telefon: +49 5129 78-0 | Telefax: +49 5129 78-1200 | E-Mail: info@dammann.de