

Sir Graham Rasenkalk

Produktbeschreibung

Sir Graham Rasenkalk ist ein hochwertiger Naturkalk, der aus Kalkstein gewonnen wird. Er eignet sich für die Verbesserung der Kalkversorgung bei leichten und mittleren Böden. Durch regelmäßige Kalkung mit **Sir Graham Rasenkalk** wird der pH-Wert reguliert und das Wachstum von Moos verringert. Zudem erhöht Calcium die Widerstandskraft.

Produktdetails

Kohlensaurer Kalk 95

- Schnelle Aktivierung der Nährstoffe in Rasen- und Gartenböden
- Reines Naturprodukt
- Optimal zur pH-Wert-Anhebung im Boden
- Calcium zur Erhaltung der Bodenstruktur

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Umverpackung	Menge je Lieferform
2072010	4065644001444	Sack	20 kg		50 Stück/Palette

Ausgangsstoffe

Kohlensaurer Kalk, Kalkgestein

Zusammensetzung**

Art	Anteil
Calciumcarbonat (CaCO ₃)	95,0 %
Basisch wirksame Bestandteile bewertet als CaO (Neutralisationswert)	55,0 %

^{**} Änderungen vorbehalten

Anwendung

Anwendungszeitraum Anwendungsbereich	Januar bis Dezember Kalken von Rasenflächen und Gartenböden
Einsatzempfehlung	Sir Graham Rasenkalk wird optimalerweise nach einer ph-Wert-Untersuchung des Bodens eingesetzt. Er sollte nur bei trockener, windstiller Witterung ausgebracht werden. Ausreichendes Wässern verbessert die Wirkung. Zwischen Kalkung und Düngung sollte ein Zeitraum von zwei Wochen eingehalten werden. Er sollte nicht bei Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen und Heidelbeeren verwendet werden.
Aufwandmenge	Gesundungskalkung: Böden mit niedrigem ph-Wert ca. 200-300 g/m², Ausbringung mehrmals jährlich.









Sir Graham Rasenkalk

	Erhaltungskalkung: Böden mit normalem ph-Wert ca. 80-100 g/m², Ausbringung einmal jährlich. Richtwerte für die Einstellung von Streuwagen entnehmen Sie bitte den Gebrauchsanleitungen der Hersteller.
Reichweite	Gesundungskalkung: Bis zu 100 m² Erhaltungskalkung: Bis zu 250 m²

Kalken von Gartenböden. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Lagerungshinweise

Kohlensaurer Kalk unterliegt keinen Einschränkungen bei Transport und Lagerung. Empfohlen wird eine trockene, vor Sonneneinstrahlung geschützte Lagerung außerhalb der Reichweite von Kindern und getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln.



