

Sir Graham Dolomitkalk

Produktbeschreibung

Sir Graham Dolomitkalk dient der Gesunderhaltung und Magnesiumversorgung von Gartenböden und Rasenflächen. Im Laufe der Wachstumsperiode entziehen Pflanzen und Niederschläge dem Boden erhebliche Mengen an Kalk. Daher sorgt die regelmäßige Ausbringung von **Sir Graham Dolomitkalk** für einen biologisch aktiven, gesunden und fruchtbaren Boden. In der Folge können die Pflanzen Nährstoffe besser aufnehmen.

Produktdetails

Kohlensaurer Magnesiumkalk 95

- Aktiviert zuverlässig den Boden
- Verdrängt Moos auf natürliche Weise
- Beugt Braunfärbung bei Nadelgehölzen vor

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Umverpackung	Menge je Lieferform
2072012	4065644001451	Sack	25 kg	--	40 Stück/Palette

Ausgangsstoffe

Dolomitgestein aus Naturlagerstätten

Zusammensetzung**

Art	Anteil
Calciumcarbonat (CaCO ₃)	60,0 %
Magnesiumcarbonat (MgCO ₃)	35,0 %
Basisch wirksame Bestandteile bewertet als CaO (Neutralisationswert)	57,0 %

** Änderungen vorbehalten

Nebenbestandteile**

Art	Anteil
Magnesiumcarbonat (MgCO ₃)	25,0 %

** Änderungen vorbehalten

Anwendung

Anwendungszeitraum	Februar bis April September bis November
Anwendungsbereich	Kalken von Rasenflächen und Gartenböden
Einsatzempfehlung	Sir Graham Dolomitkalk wird optimalerweise nach einer ph-Wert-Untersuchung des Bodens bei trockener Witterung ausgebracht. Je nach ermitteltem Bedarf gleichmäßig aufstreuen und einharken. Bei Gemüse-



Erhältlich
bei Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



www.sirgraham.de
info@sirgraham.de
Stand: August 2022

Sir Graham Dolomitkalk

	<p>beeten sollte eine Vorratsdüngung im Herbst erfolgen. Bei sichtbarem Magnesiummangel wird eine Herbstdüngung mit Sir Graham Bittersalz empfohlen. Moos in Rasenflächen deutet meist auf Kalkmangel hin. Durch Sir Graham Dolomitkalk wird Moos auf natürliche Weise verdrängt.</p>
Aufwandmenge	<p><u>Gesundungskalkung:</u> Bei sauren Böden und Gartenneuanlagen ca. 40-50 kg/100m², in mehreren Teilgaben.</p> <p><u>Erhaltungskalkung:</u> Bei leichten Böden ca. 6-8 kg/100 m² Bei mittleren Böden ca. 8-15 kg/100 m² Bei schweren Böden ca. 12-18 kg/100 m² Zur Moosverdrängung im Frühjahr oder Herbst ca. 5-7 kg/100 m² auf den Rasen streuen. Keine Kalkung bei Moorbeetpflanzen (z. B. Rhododendren, Azaleen oder Eriken).</p>
Reichweite	<p><u>Gesundungskalkung:</u> Bis zu 60 m² <u>Erhaltungskalkung:</u> Bis zu 400 m² je nach Bodenbeschaffenheit</p>

Lagerungshinweise

Kohlensaurer Magnesiumkalk 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.

Erhältlich
bei Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



www.sirgraham.de
info@sirgraham.de
Stand: August 2022