



DCM ECO-KALK Pro

60 CaCO₃ + 30 MgCO₃

Zusammensetzung

Granulierter kohlensauer Magnesiumkalk / Magnesiumkalziumcarbonat 90
(Dolomitmalkstein – feine Qualität)

60 %	CALCIUMCARBONAT (CaCO ₃)	[30 % CaO]
30 %	MAGNESIUMCARBONAT (MgCO ₃)	[15 % MgO]
53 %	basisch wirksame Bestandteile (bewertet als CaO)	
54 %	neutralisierender Wert	

anwendbar im biologischen Landbau gemäß der Verordnung EU 2018/848
über die ökologische Produktion und deren Änderungen.

Produkteigenschaften

- granulierter Spezialkalk mit hohem Magnesiumanteil
- aus Calcium und Magnesium natürlichen Ursprungs zusammengesetzt
- hoher Neutralisationswert: wirkt der natürlichen Bodenversauerung entgegen
- schnellere pH-Wert-Erhöhung als bei herkömmlichen Kalken
- das enthaltene Calcium verbessert die Bodenstruktur durch die Bindung mit dem Ton-Humus-Komplex (feinkrümeliger Boden) und stärkt die Pflanzenzellen
- mit 30 % Magnesium für eine tiefgrüne Blattfarbe von Rasengräsern und anderen Pflanzen
- für eine natürliche und gesunde Pflanzenernährung
- einzigartige Zusammensetzung: Sofort- + Langzeitwirkung
- nach einem speziellen Verfahren granuliert: einfach streubar und schnell löslich bei Kontakt mit Feuchtigkeit



Formulierung

Granulat





DCM ECO-KALK Pro

60 CaCO₃ + 30 MgCO₃

Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab. Fragen Sie nach unseren kulturspezifischen Ratschlägen.

GEMÜSE 50 - 250 g/m²

OBST 50 - 250 g/m²

BAUMSCHULEN & ZIERPFLANZENBAU IM FREILAND 100 - 250 g/m²

TOPFERDE 2 - 4 Kg/m³

SPORTRASENFLÄCHEN & GOLFPLÄTZE 100 - 250 g/m²

RASEN

- Anlage (ausstreuen und einarbeiten) 150 - 200 g/m²
- Pflege 50 - 150 g/m²

ZIERGARTEN

- Pflanzung 150 - 250 g/m²
- Pflege 100 - 150 g/m²

Packung

25 kg Sack – 42 Säcke/Europalette (= 1.050kg)

DCM-Produkte erreichen die auf ihrer Verpackung und/oder dem technischen Datenblatt angegebenen Nährwerte und sind vollständig rückverfolgbar. Produktberatung dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Anwendungsempfehlungen beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und Forschung. Der Düngerbedarf ist für jede Pflanze und jedes Düngervorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. Es ist ratsam (gute Praxis), neue Produktanwendungen vorher immer in kleinem Umfang zu testen. Düngemittel verursachen einen EC-Anstieg und können den pH-Wert beeinflussen. All diese Faktoren müssen unbedingt berücksichtigt werden, wenn ein Düngemittelprodukt verwendet oder verschiedene Düngemittel kombiniert werden. Substrate, denen Düngemittel beigemischt wurden, sollten so schnell wie möglich nach der Lieferung verarbeitet werden. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – DEDE – MSH - 211011