



# DCM ECO-KALK Pro

60 %  $\text{CaCO}_3$  + 30 %  $\text{MgCO}_3$



## Zusammensetzung

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

60 % CALCIUMCARBONAT ( $\text{CaCO}_3$ ) [30 % CaO]

30 % MAGNESIUMCARBONAT ( $\text{MgCO}_3$ ) [15 % MgO]

53 % basisch wirksame Bestandteile, bewertet als CaO (Neutralisationswert)

54 % neutralisierender Wert

anwendbar im biologischen Landbau [enthält nur Rohstoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung (EWG 889/2008) und Änderungen im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau zugelassen sind]

## 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 %  $\text{CaCO}_3$  + 30 %  $\text{MgCO}_3$

## ■ Gebrauchsanwendung

Prüfen Sie jährlich den Säuregrad (pH-Wert) Ihres Bodens. DCM ECO-KALK Pro sollte einmal im Jahr gestreut werden, möglichst im Herbst oder im Frühjahr. Nicht während trockener Perioden anwenden.

Die genaue Aufwandmenge hängt vom Calcium- (Ca) und Magnesiumgehalt, dem Säuregrad des Bodens (pH), dem Pflanzentyp, den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt und der Beregnungsintensität ab.

<b>GEMÜSE</b> .....	5 - 25 kg/100 m <sup>2</sup>
<b>OBST</b> .....	5 - 25 kg/100 m <sup>2</sup>
<b>BAUMSCHULEN &amp; ZIERPFLANZENBAU IM FREILAND</b> .....	10 - 25 kg/100 m <sup>2</sup>
<b>TOPFERDE</b> .....	2 - 4 kg/m <sup>3</sup>
<b>SPORTRASENFLÄCHEN &amp; GOLFPLÄTZE</b> .....	10 - 25 kg/100 m <sup>2</sup>
<b>RASEN</b>	
• Anlage (ausstreuen und einarbeiten) .....	15 - 20 kg/100 m <sup>2</sup>
• Pflege .....	5 - 15 kg/100 m <sup>2</sup>
<b>ZIERGARTEN</b>	
• Pflanzung .....	15 - 25 kg/100 m <sup>2</sup>
• Pflege .....	10 - 15 kg/100 m <sup>2</sup>

## ■ Packung

25 kg Sack – 48 Säcke/Europalette (= 1.200kg)