



Produkt:

**COMPO
Rasen-Aktiv-Kalk**

1/2

Produkt-Vorteile

Für den Rasen:

- Optimiert den pH-Wert im Boden
- Verbessert die Bodenstruktur und die Nährstoffversorgung
- Wertvolles Magnesium trägt zur Grünfärbung des Rasens bei
- Kalium erhöht die Widerstandskraft und die Winterhärte des Rasens
- Bodenbakterien (*Bacillus subtilis*) verbessern das Wurzelwachstum und damit die Nährstoffversorgung der Rasenpflanzen
- In einem gesunden Rasen haben es Moos und Unkraut schwer

Für den Verbraucher:

- Einfach auszubringen durch Granulierung
- Ein gesunder, sattgrüner Rasen ohne Moos und Unkraut

Qualität:

- Ein hochwertiger, spezieller Rasen-Kalk, der mehr kann als nur den pH-Wert anheben:
 - Zusätzliche Nährstoffe für einen widerstandsfähigen, gesunden Rasen
 - Verbesserung des Bodenlebens und der Wurzelbildung durch Bakterien-Kulturen
 - Streuwagenfähiges Granulat

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Kalium 75 (+4)

lt. Düngemittelrecht

Zusammensetzung:

4%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
60%	CaCO ₃	Calciumcarbonat
15%	MgCO ₃	Magnesiumcarbonat

Ausgangsstoffe:

Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Kaliumchlorid enthält Mikroorganismen (*Bacillus subtilis*) als Bodenimpfmittel.

Packungsgrößen:

10	20	kg (im Beutel)
100	200	m ²



Produkt:

COMPO Rasen-Aktiv-Kalk

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Hochwertiger, spezieller Rasen-Kalk, aber auch zur Anwendung im Garten geeignet

- Anwendungsform:**
- Rasen-Aktiv-Kalk von Hand oder mit dem Streuwagen ausbringen
 - Auf trockenem Rasen düngen. Auf anderen Flächen (wie Beeten) sollte der Kalk zusätzlich eingearbeitet und Kalkrückstände auf Blättern vermieden werden. Ein anschließendes Wässern fördert die Wirkung.
 - Zwischen Kalkung und einer Volldüngergabe ist ein Mindestabstand von 14 Tagen einzuhalten

Aufwandmenge:

Erhaltungskalkung	von	bis		Optimal	Möglich
Rasen	80	100	g/m ²	Anfang Jan.- Ende März	Jan-Dez
Stauden, Blumenbeete, Gemüse	70	90	g/m ²	3 Wochen vor der Saat Pflanzung	Jan-Dez
Kartoffeln, Erdbeeren	90	110	g/m ²	3 Wochen vor der Saat, Pflanzung	
Kernobst, Steinobst Beerensträucher	130	160	g/m ²	Anfang Jan.- Ende März	Jan-Dez
Gesundungskalkung (z. B. bei pH-Werten < 4,5), Gartenneuanlagen	200	350	g/m ²	In mehreren Teilmengen	Jan-Dez

(Die angegebenen Düngermengen sind Richtwerte und abhängig von der Bodenart. Genaue Angaben über die Höhe der notwendigen Düngermenge liefert eine Bodenuntersuchung.)

Anwendungszeitraum: ganzjährig möglich

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.