**Produkt-Typ:**
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95**Nährstoffgehalte:**

70 %	CaCO ₃	Calciumcarbonat
25 %	MgCO ₃	Magnesiumcarbonat
55 %	basisch wirksame Bestandteile, bewertet als CaO (Neutralisationswert)	

Anwendungsbereich:

Als Düng- und Bodenverbesserungsmittel für alle Kulturen und Bodenarten, vor allem für leichte, sandige und humusreiche Böden.

Anwendung und Aufwandmenge:

Die Höhe der Kalkgabe ist am jeweiligen Bedarf der Kulturen und am Bodenuntersuchungsergebnis zu orientieren. Der Naturkalk ist gleichmäßig zu verteilen, eine Einarbeitung in die obere Bodenschicht erhöht die Wirksamkeit. Auf Grünflächen empfiehlt sich eine Düngergabe zur Erschwerung des Mooswachstums im zeitigen Frühjahr bzw. im Spätherbst.

In anderen Kulturen ist eine Ausbringung im Herbst nach der Erntezeit oder im Frühjahr vor Bestellung der Beete vorteilhaft.

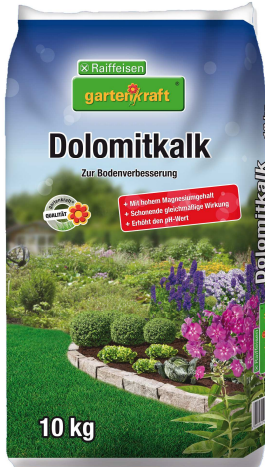
Bei pH-Werten unter 5 sollten 40 - 50 kg/100 m² in mehreren Teilgaben als Gesundungskalkung gegeben werden.

Bei pH-Werten von 5 - 6 empfiehlt sich bei:

- leichten Böden 6 - 8 kg/100 m²
- mittleren Böden 8 - 13 kg/100 m²
- schweren Böden 12 - 18 kg/100 m²

Anwendungszeitraum:

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



Wirkung:

gartenkraft® Dolomitkalk verbessert die Krümelstruktur des Bodens und fördert die Wasser-, Luft- und Wärmezirkulation. Beseitigt die schädlichen Bodensäuren und verbessert den Kalk- und Magnesiumgehalt im Boden. Die vorhandenen Nährstoffe im Boden werden aktiviert und können von den Pflanzen leichter aufgenommen werden. Das Bodenleben wird gefördert. Beugt bei allen Nadelgehölzen die Braunfärbung vor und unterstützt die Bildung des Blattgrüns.

Vorteile:

gartenkraft® Dolomitkalk:

- Wirkt nachhaltig und ist deshalb auch vorzüglich für die Erhaltungskalkung geeignet
- Ist selbst bei Sandböden wenig auswaschungsgefährdet
- Hat einen außergewöhnlich hohen Anteil an Magnesium und beugt damit bei allen Nadelgehölzen der Braunfärbung durch Magnesiummangel vor
- Erhöht den pH-Wert
- Hat eine schonende, gleichmäßige Wirkung
- Ist feinkörnig, staubarm und gut streufähig

Verpackung:

10 kg PE - Sack

25 kg PE - Sack