

RASEN- UND GARTENKALK

- Dieses hochwertige Produkt verbessert Ihren Rasen durch 90 % kohlensaurer Kalk und wichtige Spurennährstoffe.
- Durch die hohe Löslichkeit wirkt Rasen- und Gartenkalk besonders schnell und nachhaltig.
- Es wirkt schädlichen Übersäuerungen entgegen und verschlechtert die Wachstumsbedingungen für unerwünschtes Moos im Rasen durch Erhöhen des pH-Wertes.
- Die biologische Aktivität im Boden wird verbessert. Zusätzliche Nährstoffe werden aktiviert.
- Durch das besondere Herstellungsverfahren wird eine Kombination aus Sofort- und Depotwirkung erzielt.
- Rasen- und Gartenkalk wirkt auch unter Ziergehölzen und auf anderen Kulturen.
- Das feine Granulat ist völlig staubfrei, extrem gut und gleichmäßig streufähig



Anwendung als Erhaltungskalkung:

Das Ausstreuen ist besonders sicher und risikolos. Die Anwendung ist zu jeder Zeit möglich.

Rasendünger sollte ca. 4–6 Wochen vor oder nach dem Kalken des Rasens, wenn der Rasenkalk vollständig aufgelöst ist, ausgebracht werden. Empfohlen wird daher die Anwendung im Herbst, Winter oder zeitigen Frühjahr.

Intensives Wässern nach dem Kalken beschleunigt die Wirkung.

Aufwandmenge:

	sandige Böden	lehmmige Böden
Erhaltungsgabe: 1x jährlich	50 g/m ²	80 g/m ²
Bei starkem Moosbefall bzw. sehr saurem Boden, pH-Wert unter 5,5:	100 g/m ²	250 g/m ²

Verpackungsgröße:
20 kg Sack

EAN 4260015250128

Produktdaten

Deklaration nach deutscher Düngemittelverordnung

Gärtnerkalk körnig

Kohlensaurer Kalk 90

90 % Calciumcarbonat (CaCO₃)
1 % Magnesiumcarbonat (MgCO₃)
51 % Basisch wirksame Bestandteile,
bewertet als CaO (Neutralisationswert)

Nettomasse: 20 kg

Ausgangsstoff:

100 % Kreide aus Naturlagerstätten

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Kalken von Gartenböden. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe oben. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Kohlensaurer Kalk unterliegt keinen Einschränkungen bei Transport und Lagerung. Empfohlen wird eine trockene, vor Sonnenstrahlung geschützte Lagerung außerhalb der Reichweite von Kindern und getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln.