

Calcigran®

92 % CaCO₃ +3 % MgCO₃

Granulierter, staubfreier Kalkdünger für alle Rasenflächen

Eigenschaften:

- Calcigran® ist ein mild und nachhaltig wirkender feingranulierter Düngekalk mit einer Reaktivität von mehr als 50 %. Dies garantiert insbesondere auf sandigen Böden sowohl eine gute Sofortwirkung als auch eine nachhaltige Wirkung.
- zur Verbesserung der Calciumversorgung und zur Erhöhung des Boden-pH-Wertes
- Calcigran® ermöglicht das Kalken ohne Verschmieren der Rasennarbe: Das staubfreie Granulat verfügt über hervorragende Streueigenschaften und rieselt schnell in die Rasennarbe ein.
- Durch die feine Granulierung und das Auflösen ohne Verschmieren ist Calcigran® besonders für die Anwendung auf Tiefschnittrasen z. B. Greens, auf Tees und allen hochwertigen Rasenflächen geeignet.
- Calcigran® wird bei der Enthärtung von Trinkwasser ohne synthetische Hilfsmittel als kohlen-saurer Kalk mit 92 % CaCO₃ und 3 % MgCO₃ hergestellt.
- Neben 3 % MgCO₃, dies entspricht 1,5 % MgO, enthält Calcigran® noch den Spurennährstoff Bor.
- Calcigran® entspricht der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 und ist für den ökologischen Landbau zugelassen.

Anwendung:

- ganzjährig möglich, vorzugsweise Februar bis August
- zur Erhaltungskalkung alle 2 - 3 Jahre
- Fußballplätze, Gebrauchsrasen
- Golfgreens
- exakte Ausbringung mit EUROGREEN Rotary- und Kastenstreuer, auf größeren Flächen mit dem Großflächenstreuer

Aufwandmenge:

150 - 300 g/m²

100 - 200 g/m²

Kalkdünger aus der Aufbereitung von Trink- und Brauchwasser 53

53 % CaO Calciumoxid

53 % basisch wirksame Bestandteile bewertet als CaO

EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Straße 25-29 • D-57520 Rosenheim

Nettomasse: 25 kg

Ausgangsstoffe: aus der Entcarbonisierung und Aufhärtung von Trinkwasser

1,5 % MgO Magnesiumoxid

Lagerungshinweise: kühl und trocken lagern, angebrochene Packung dicht verschließen, verschüttetes Material sofort aufnehmen (Rutschgefahr)!

Anwendungshinweise: für die Anwendung auf allen Sport- und Zierrasenflächen während der gesamten Vegetationsperiode

Wirkungsbeginn: kurzfristig und nachhaltig wirksam, Reaktivität > 50 %

Aufwandmenge: 100 - 300 g/m² je nach pH-Wert des Bodens

Weitere Anwendungsempfehlungen s.o., die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Der Kalk liegt als CaCO₃ (kohlen-saurer Kalk) vor.

Art. Nr. 1285 100

Granulat: 95 % 0,2 - 1,7 mm