



RASENDÜNGER SPEZIAL

Produkteigenschaften

- Organisch-mineralischer Dünger in exklusiver **MINIGRAN®** TECHNOLOGIE auf Basis hochwertiger organischer Rohstoffe
- Stickstoffbetonte Formel mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen für ein gesundes Rasenwachstum ohne Stoßwachstum
- Mit sofort pflanzenverfügbaren Stickstoffkomponente
- Sofort- und natürliche + 100 Tage Langzeitwirkung
- Mit Magnesium und Eisen für tiefgrüne Gräser
- Mit Eisenchelate: fleckt nicht auf Pflastersteinen, Gehwegen und Kleidung
- Für einen dichten, kräftigen Rasen, der Moos keine Chance lässt, sich auszubreiten
- Anwendungsfreundlich: ermöglicht eine gleichmäßige staub- und geruchsarme Ausbringung

Technische Beschreibung

ORGANISCH-MINERALISCHER NPK-DÜNGER 12-4-6 + 2 MgO + 0,1 Fe-Chelat

Verpackung

18 kg und 9 kg Sack

4 kg Eimer

3 kg Streuschachtel





RASENDÜNGER SPEZIAL

Anwendungsempfehlung

Aufwandmenge: 40 – 70 g/m²

- **Erhaltungs- und Pflegedüngung:** 40 - 60 g/m² zweimal pro Jahr ausbringen
- **Regenerationsdüngung, z. B. nach dem Vertikutieren:** 70 g/m²
- Verwenden Sie die höchste Aufwandmenge auf leichten Sandböden und Sport- und Spielrasen sowie die geringste Aufwandmenge auf schweren Tonböden sowie Zierrasen.
- Dünger gleichmäßig in Längs- und Querrichtung ausbringen
- Bei trockenem Wetter wässern, um die Wirkung zu beschleunigen
- Im Herbst empfehlen wir, DCM Rasendünger Herbst auszubringen

STREUWAGENEINSTELLUNG:

Die passende Streuwageneinstellung für Ihren Streuwagen finden Sie hier:



ANWENDUNG:

DCM Rasendünger Spezial 2 - 3 x pro Jahr anwenden:



Für ein perfektes Ergebnis 3 x pro Jahr düngen:

	Frühjahr	Sommer	Herbst
Dünger			
Bodenverbesserer			

Produktberatung basiert auf unserer langjährigen praktischen Erfahrung und unserem theoretischen Wissen. Sie dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Bedürfnisse sind für jede Pflanze unterschiedlich. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, der Boden-/Substrattyp und die gesetzlichen Vorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – Code: DE/BGO 28-08-24