



Produkt: **COMPO FLORANID®**
PREMIUM RASENDÜNGER 1/2

Produkt-Vorteile

Für den Verbraucher: ● Nur noch einmal pro Saison Düngen - einfach und bequem
6 Monate lang einen schönen Rasen genießen

Für den Rasen:

PREMIUM-ISODUR® -CONTROL-SYSTEM:

- Kontrollierte Stickstoff/Nährstoffabgabe
- Gesteuert durch die natürlichen Wachstumsfaktoren Feuchtigkeit und Wärme

Sofort- und Langzeitwirkung:

- Sofortwirkung: Die roten Düngekörner setzen ihre Nährstoffe vom ersten Tag an frei und wirken zusätzlich durch den Langzeitstickstoff ISODUR® über einen Zeitraum von 3 Monaten
- Langzeitwirkung: Die grauen Düngekörner sind mit einer Harzschiicht umhüllt und decken den Nährstoff-Folgebedarf des Rasens über 6 Monate.
- Keine Verbrennungsgefahr
- Gleichmäßiges Wachstum
- Enthält wichtiges Magnesium u. Eisen für einen sattgrünen Rasen

Erfolg:

- Gesunder, kräftiger Rasen durch optimale Nährstoffversorgung
- Ein dichter, strapazierfähiger Rasenteppich für die ganze Saison

Für die Umwelt:

PREMIUM-ISODUR® -CONTROL-SYSTEM:

- Schont das Grundwasser durch kontrollierte Stickstoffabgabe (bei Verwendung von ISODUR® ist die Nitratauswaschung genau so gering wie bei ungedüngten Rasenflächen)
- Einsatz in allen Wasserschutzonen möglich

Verpackung:

- Faltschachteln im modernen Kompakt-Format (für 50 u. 100 m²)
- Praktisch bei Transport, Lagerung und Verwendung
- Umweltschonend durch minimierten Materialverbrauch
- 80% Altpapieranteil
- Vollständig recycelbar

Technische Angaben

Düngemitteltyp: NPK-Dünger 22+5+11 mit Spurennährstoff, mit umhülltem
lt. Düngemittelrecht Stickstoff



Produkt: **COMPO FLORANID® PREMIUM RASENDÜNGER**

Technische Angaben

- Zusammensetzung:** 22,0 % N Gesamtstickstoff
Hauptnährstoffe: 1,2 % N Nitratstickstoff
 5,4 % N Ammoniumstickstoff
 10,9 % N Carbamidstickstoff
 4,5 % N Isobutylidendiharnstoff
 5,0 % P₂O₅ neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat:
 3,5 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
 11,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
 1,5 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid
 6,0 % S Gesamt-Schwefel
 5,2 % wasserlöslicher Schwefel
- Spurennährstoffe:** 0,37 % Fe Eisen
 chloridarm
- ISODUR®-Anteil:** 70 % des Stickstoffes in Form von Langzeit-Stickstoff
- Packungsgrößen:** 2,5 5 10* kg
 für 50 100 200 m²
 * im praktischen Standbodenbeutel mit Tragegriff u. Wiederverschluss

Gruppenkennzeichnung nach Gefahrenstoffverordnung/Ammoniumnitratverordnung:
 Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III

Anwendung

- Anwendungsbereiche:** Rasenflächen aller Art
- Form der Anwendung:**
- von Hand oder mit dem Streuwagen
 - 1- 2 Tage nach dem Mähen am besten auf trockenem Rasen düngen. Besteht aus feinkörnigem Granulat, rieselt leicht in die Grasnarbe ein.
 - wird auf feuchtem Rasen gedüngt, muss auf jeden Fall anschließend beregnet werden, um die Düngerkörner von den Gräsern zu spülen
 - bitte nach dem Düngen 6 Monate lang nicht vertikutieren, da sonst die Düngekörner aus dem Rasen entfernt werden können
 - sollten bei der Düngung Körner auf Stein- oder Betonplatten fallen, bitte den Dünger von den Platten abfegen, um Eisenflecken zu vermeiden

Aufwandmenge: 50 g/m² (ca. 4 Esslöffel/m²)

Anwendungszeitraum:

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

Saisondüngung: Ideal im März oder April / Düngung ab Mai, wenn Spätherbstdüngung erfolgte.