



Produkt: **COMPO FLORANID®**
Premium Rasen-Langzeitdünger 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®-Langzeit-Technologie**
- 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®-Langzeit-Technologie**
- Schon 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, unter Verwendung von NPK-Dünger der Isobutylidendiarnstoff enthält (75%), Harnstoff, mit umhülltem Carbamidstickstoff 50%, chloridarm.
lt. Düngemittelrecht



Produkt:

COMPO FLORANID® Premium Rasen-Langzeitdünger

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung:	22,0 % N	Gesamtstickstoff
Hauptnährstoffe:		1,2 % N Nitratstickstoff
		5,4 % N Ammoniumstickstoff
		10,9 % N Carbamidstickstoff
		4,5 % N Isobutylidendiarnstoff-N
	5,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
		3,7 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
	11,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	0,37 % Fe	Gesamteisen. 0,2% Fe wasserlösliches Eisen

ISODUR®-Anteil: 70 % des Stickstoffes in Form von Langzeit-Stickstoff

Packungsgrößen:

	2,5	5	10*	kg
für	50	100	200	m ²

* 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.