



Produkt: **COMPO Naturabell Rasendünger**

1/2

## Produkt-Vorteile

**Qualitätsgarantie:**

- Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

**Für den Handel/  
Verbraucher:**

- Die ideale Düngealternative zu unseren mineralischen Düngern
- Einfach und sauber mit dem Streuwagen auszubringen
- Mit natürlich langanhaltender Wirkung
- Sorgt wochenlang für eine natürlich ausgewogene und schonende Nährstoffversorgung Ihres Rasens
- Fördert sichtbar die Rasengesundheit und /-schönheit
- Verbessert nachhaltig das Bodenleben
- Für einen gesundgrünen Wohlfühlrasen

**Für die Umwelt:**

- Umweltfreundlich und bestens pflanzenverträglich
- Eine ausgewogene Mischung aus wertvollen natürlichen Inhaltsstoffen, die gemäß EG-Verordnung 834/2007 für den ökologischen Landbau geeignet sind

## Technische Angaben

**Düngemitteltyp:**

Organischer NPK-Dünger 9+3+3 unter der Verwendung von Tierischen Nebenprodukten (Kat 3), Pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung mit Eisen. Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. chloridarm

**Zusammensetzung:**

9,0 % N	Gesamtstickstoff
3,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat
3,0 % K <sub>2</sub> O	Gesamtkaliumoxid
0,1 % Fe	Gesamteisen, 0,004 % Fe wasserlösliches Eisen.





Produkt:

**COMPO Naturabell Rasendünger**

2/2

## Technische Angaben

**Packungsgrößen:**

	10	20	kg
für	200	400	m <sup>2</sup>

**Verpackung:** Folienbeutel  
(Diese Verpackung ist grundwasserneutral und wiederverwertbar)

## Anwendung

**Anwendungsbereiche:** Hervorragend geeignet zur Düngung und Pflege und aller Rasenflächen (auch Roll- und Zierrasen!)

**Form der Anwendung:**

- Die Ausbringung erfolgt per Streuwagen oder Hand
- Wir empfehlen 2 – 4 Düngungen pro Rasensaison
- Der Abstand zwischen den Düngergaben sollte ca. 6 Wochen betragen

**Aufwandmenge:** Je nach Anwendung.

- Startdüngung: März / April  
(Aufwandmenge: 50-70 g/m<sup>2</sup>)
- 1. Saisondüngung: Mitte / Ende Mai  
(Aufwandmenge: 70-100 g/m<sup>2</sup>)
- 2. Saisondüngung: Anfang / Mitte Juli  
(Aufwandmenge 70-100 g/m<sup>2</sup>)
- Herstdüngung: September / Oktober  
(Aufwandmenge 50-70 g/m<sup>2</sup>)

**Anwendungszeitraum:**

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