



Produkt: **COMPO Naturabell Bodenaktivator** 1/2

## Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- zur Auflockerung und Revitalisierung von schweren und sandigen Böden
  - Einfach auszubringen und einzuarbeiten
  - Mit natürlich langanhaltender Wirkung
- Für die Pflanzen:**
- Aktivierung des Bodenlebens zur Verbesserung des biologischen Gleichgewichtes und zur Vorbeugung gegen Pflanzenkrankheiten
  - Verbesserung der Wasserspeicherefähigkeit sowie der Nährstoffaufnahme und -abgabe des Bodens
  - Wirkungsoptimierung von eingesetzten Düngern
  - auch bestens zur Regeneration von müden Rasenflächen geeignet
- 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

**Produkt-Typ:** Organischer NPK-Dünger 3+5+3 unter der Verwendung von Pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Tierischen Nebenprodukten (Kat 3), lebenden Mikroorganismen (Bacillus subtilis). chloridarm

lt. Düngemittelrecht

**Zusammensetzung:**

3 %	N	Gesamtstickstoff
5 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat
3 %	K <sub>2</sub> O	Gesamtkaliumoxid





Produkt: **COMPO Naturabell Bodenaktivator**

2/2

## Technische Angaben

**Packungsgrößen:** 10,5 kg

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

## Anwendung

**Anwendungsbereiche:** Die Verwendung von COMPO Naturabell Bodenaktivator ist für Rasenflächen und alle Arten von Kulturpflanzen sehr gut geeignet.

**Form der Anwendung:**

- Die Ausbringung erfolgt am besten per Hand
- Den Bodenaktivator leicht ins Erdreich (3-4 cm tief) einarbeiten
- Tragen von Arbeitshandschuhen während der Ausbringung wird empfohlen

**Aufwandmenge:** 1-2 Anwendungen von März bis Oktober mit 60-120 g/m<sup>2</sup> in Abhängigkeit von der Bodenbeschaffenheit. Für sehr sandige und schwere Böden empfehlen wir Ihnen eine höhere Aufwandmenge.

- Bei Blumen, Ziersträuchern, Gemüsebeeten und im Obstgarten: Bodenaktivator ausbringen und in das Erdreich einarbeiten
- Bei Neuanpflanzungen: Bodenaktivator mit der Pflanz- oder Aushuberde vermischen
- Bei Rasenneuanlagen: Bodenaktivator vor der Aussaat ausbringen und in die oberste Bodenschicht einarbeiten

**Anwendungszeitraum:**

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