

---

# Hauert CombiGran Frühjahr organisch-mineralischer Rasendünger

---



Für tiefgrünen, dichten und belastbaren Rasen, der Moos und Unkraut verdrängt. Durch das einzigartige Zusammenwirken von organischen und mineralischen Bestandteilen verbessert CombiGran die Wurzelentwicklung der Rasengräser. Diese optimale Nährstoffausnutzung führt zu einer qualitativ besseren Grasnarbe. Zudem wird durch die Ausbringung von CombiGran eine bessere Bestockung, ein geringeres Längenwachstum und kompaktere Zellstrukturen der Blätter erreicht. Daher sind weniger Mähvorgänge notwendig. In CombiGran liegt der Stickstoff, sowohl in schnell wirkender Form vor als auch als kontinuierlich wirkender Methylenharnstoff vor. CombiGran macht müde Böden munter. Dank den organischen Inhaltsstoffen wird die Bodenaktivität sowie der Humusaufbau gefördert. Wertvolle Huminsäuren und Algen unterstützen den Aufbau einer guten Bodenstruktur, so dass sich die Pflanzenwurzel optimal entwickeln kann.

## **ANWENDUNG**

Speziell für Rasenflächen mittlerer bis hoher Pflegeintensität wie Sportrasenflächen, Golfplätze sowie Zier- und Gebrauchsrasen ist CombiGran der perfekte Frühjahrdünger. Nach der Ausbringung empfiehlt es sich den Rasen gut zu wässern. Die enthaltene organische Substanz verringert die Bildung von Rasenfz. Speziell geeignet für Flächen die von einem Mähroboter geschnitten werden.

## **DOSIERUNG**

Bei wenig beanspruchtem Gebrauchsrasen 30-40g/m<sup>2</sup> ab Vegetationsbeginn bei stark beanspruchtem Sport- oder Zierrasen 40-50g/m<sup>2</sup> ab Vegetationsbeginn

<b>Geeignet für</b>	Golfrasen, Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	40 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Februar, März, April
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch-mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	organisch-mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Rasenpflege

- **20 % N Gesamtstickstoff**
  - 5 % N Ammoniumstickstoff
  - 10 % N Carbamidstickstoff
  - 2 % N Methylenharnstoff
  - 3 % N organisch gebunden
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **5 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**
  - 2 % Mg Gesamtmagnesiumoxid
  - 7 % S Gesamtschwefel
  - 0,3 % Fe Gesamteisen
- **15 % OS Organische Substanz**



### Lagerung

Darf nicht in Gewässer gelangen. In Originalverpackung für Kinder und Tiere unerschbar lagern (Lagertemperatur 5-20°C) von Lebens- und Futtermitteln fernhalten. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.