

---

# Hauert CombiGran Herbst

## 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. CombiGran Rasendünger wurde als kaliumbetonter Spezialdünger für die Abschlussdüngung im Herbst entwickelt, um Gräser frostresistenter und robuster zu machen. Auf Grund des hohen Kaliumanteils ist CombiGran Herbst auch sehr gut für die Düngung von sandreichen, durchlässigen Standorten geeignet. 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. CombiGran Herbst eignet sich hervorragend zur Verbesserung der Winterhärte im Herbst oder auch im Sommer vor Trockenperioden zur Erhöhung der Stresstoleranz. Nach der Ausbringung empfiehlt es sich den Rasen gut zu wässern. Die enthaltene organische Substanz verringert die Bildung von Rasenfilz. Speziell geeignet für Flächen die von einem Mähroboter geschnitten werden.

### DOSIERUNG

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

<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>	Herbst
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	organisch-mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	organisch-mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Rasenpflege

- **6 % N Gesamtstickstoff**
  - 4 % N Carbamidstickstoff
  - 2 % N organisch gebunden
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **20 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**
  - 3 % Mg Gesamtmagnesiumoxid
  - 4,5 % S Gesamtschwefel
  - 0,3 % Fe Gesamteisen
- **20 % OS Organische Substanz**



### **Lagerung**

Trocken bei über 5° C und unter 35° C lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Mindestens 2 Jahre haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können in der Gelben Tonne entsorgt werden.