

---

# Cornufera Herbst

## zur Förderung der Widerstandskraft der Gräser

---



Kalibetonter Langzeitdünger für eine gute Überwinterung des Rasens. Kann auch zur Neuansaat eingesetzt werden. Wirkungsdauer: 2 - 3 Monate. Granulat: 1,5 - 3,0 mm Als Herbstdüngung zur Erhöhung der Widerstandskraft der Gräser oder auch als Saatedünger geeignet. In Kombination mit den anderen Cornufera Düngern. Nach dem Mähen auf den trockenen Rasen ausbringen. Die Anfangswirkung wird durch anschließendes Einregnen gefördert. Für eine optimale Düngung sind die Nährstoffreserven im Boden, die Belastung der Rasenfläche sowie die allgemeinen Ansprüche zu berücksichtigen.

### ANWENDUNG

Nach 4 - 6 Wochen mit Rasen Cornufera Standard nachdüngen. Gleichmäßig ausstreuen.

### DOSIERUNG

Stark strapazierte Sportrasen mit normaler P- und K-Versorgung im Boden:

- März/April: 20 - 40 g/m<sup>2</sup> Cornufera Frühjahr
- Mai: 20 - 35 g/m<sup>2</sup> Cornufera Standard
- Juni/Juli: 20 - 35 g/m<sup>2</sup> Cornufera Standard
- August/September: 35 - 55 g/m<sup>2</sup> Cornufera Herbst

Zierrasen:

- April: 25 - 40 g/m<sup>2</sup> Cornufera Frühjahr
- Juni: 25 - 40 g/m<sup>2</sup> Cornufera Standard
- August/Sept: 30 - 50 g/m<sup>2</sup> Cornufera Herbst

Neusaat und Regeneration:

- Regeneration 35 - 60 g/m<sup>2</sup> Cornufera Herbst ausstreuen
- Neusaat 50 - 90 g/m<sup>2</sup> Cornufera Herbst vor dem Säen einarbeiten

### ZU BEACHTEN

Die Düngung ist ein wichtiger Bestandteil einer guten Rasenpflege. Die Düngung muss der Intensität der Nutzung angepasst werden. Je mehr die Rasenfläche belastet wird, desto mehr Dünger benötigt sie. Qualitätsdünger tragen zu einem langfristig gesunden und strapazierfähigen Rasen bei. Ideale Kombination mit weiteren Düngern aus der Cornufera-Rasendünger-Linie. Für eine ausgewogene Rasenernährung empfiehlt sich eine Düngplanung. Gerne beraten Sie unsere Fachberater.

<b>Geeignet für</b>	Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	45 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Korngröße: 1.5-3 mm, Spurenelemente, mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **NPK 15+6+18+ MgO+S+Fe**
- **15 % N Gesamtstickstoff**
  - 5,4 % NA Ammoniumstickstoff
  - 3,6 % NU Carbamidstickstoff
  - 6 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat, wasserl.
- **18 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid**
  - 2 % MgO Magnesiumoxid
  - 10 % S Schwefel
  - 0,4 % Fe Eisen
- **37 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.