

---

# Greentime Starter 17-24-8

## Startdünger für Rasen-Neuansaat und Rollrasen

---



Guter Dünger für Ansaaten. Stickstoff sorgt für ein rasches Aufwachsen und fördert die Bildung einer dichten Rasennarbe. Der hohe Phosphorgehalt unterstützt das schnelle und kräftige Wurzelwachstum. Bewirkt eine zügige Etablierung der Rasengräser. Vor dem Rollrasenverlegen in die Planie einarbeiten, verhilft zum schnellen und kräftigen Anwachsen des Rollrasens.

### ANWENDUNG

Als Saatdünger vor der Saat einarbeiten. Zur Startdüngung von Rollrasen. Vor dem Verlegen des Rollrasens einarbeiten. Fördert das Anwachsen der Grasnarbe mit dem Untergrund. Zur Regenerationsdüngung nach dem Vertikutieren, wenn anschließend zusätzlich noch nachgesät wird.

### DOSIERUNG

Dosierung: 20 - 40 g /m<sup>2</sup>.

### 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. Für eine ausgewogene Rasenernährung empfiehlt sich eine Düngeplanung. 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>	30 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	März, April, Mai, September
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Korngröße: 1.5-3 mm, Spurenelemente, mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **NPK 17+24+8**
- **17 % N Gesamtstickstoff**
  - 4,6 % NA Ammoniumstickstoff
  - 3,8 % NU Carbamidstickstoff
  - 8,6 % NRf Methylenharnstoff
- **24 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 24 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat, wasserl.
- **8 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid**
  - 3,5 % S Schwefel
- **50 % N Ant. Langzeitstickstoff**



### **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 mit dem Hausmüll entsorgt werden.