

---

# Greentime Stabil 16+7+16

## Universeller NPK Rasendünger mit Langzeiteffekt

---



Greentime Stabil ist ein breit einsetzbarer Rasen- beziehungsweise Universaldünger mit ca. 3 Monaten kontinuierlicher Langzeitwirkung. Der hohe Kalium-Anteil sorgt besonders im Sommer und Herbst für widerstandsfähige Gräser und Pflanzen gegenüber Krankheiten, Trockenheit und Frost. Die Einsatzmöglichkeiten reichen von verschiedenen Zier- und Gebrauchsrasenflächen bis hin zur Versorgung von Gehölzen, Stauden und Sommerblumen im Gartenbau. Die kompaktierte Form ermöglicht eine gleichmäßige und gezielte Ausbringung auf trockenem Rasen. Für eine beschleunigte Startwirkung die Fläche anschließend wässern um das Auflösen der Granulate zu erleichtern.

### ANWENDUNG

Dünger gleichmäßig von Hand oder mit einem Düngerstreuer ausstreuen.

### DOSIERUNG

- Gebrauchsrasen : 30 g / m<sup>2</sup> pro Gabe, je 2 - 3 Gaben pro Jahr
- Gehölze : 40 g / m<sup>2</sup> pro Gabe, mit 1 - 2 Gaben pro Jahr
- Stauden : 50 g / m<sup>2</sup> pro Gabe, mit 1 - 2 Gaben pro Jahr
- Ziersträucher, Rosen : 50 g / m<sup>2</sup> pro Gabe, mit 2 Gaben pro Jahr

### ZU BEACHTEN

Für eine beschleunigte Startwirkung die Fläche anschließend wässern um das Auflösen der Granulate zu erleichtern.

<b>Geeignet für</b>	Parkrasen, Rabatten, Sportrasen, Zierrasen
<b>Wirkzeit</b>	2-3 Monate
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	30 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühjahr bis Herbst
<b>Produkt</b>	Greentime

- **Mineralisches Düngemittel NPK ( MgO, S ) 16-7-16 ( + 2 + 7,4 )**
- **16 % N Gesamtstickstoff**
  - 4 % NA Ammoniumstickstoff
  - 8 % NU Carbamidstickstoff
  - 4 % NRf Methylenharnstoff
- **7 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphorpentoxid**
  - 3.2 % PS wasserlösliches Phosphorpentoxid
- **16 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**
- **2 % MgO Gesamtmagnesiumoxid**
  - 7.4 S wasserlöslicher Schwefel



### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.