

---

# Progress Park

## Unterhaltungsdünger für Parkanlagen und Liegewiesen

---



Unterhaltungsdünger mit ausgeprägter Langzeitwirkung für Parkanlagen und Liegewiesen. Rasenvolldünger mit umhülltem Harnstoff zur Langzeitversorgung sowie rasch wirkendem Ammoniumstickstoff. Physiologische Wirkung: leicht sauer.

### ANWENDUNG

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.

### DOSIERUNG

Zur Unterhaltungsdüngung bei normaler Versorgung des Bodens mit P und K: 60 - 90 g/m<sup>2</sup>, Zeitpunkt: Ende April - Anfang Mai. Eine Düngung reich für die ganze Saison! Nährstoffungleichgewichte im Boden können mit den speziellen Progress-Ausgleichsdüngern zum Beispiel anhand einer Bodenanalyse korrigiert werden.

### ZU BEACHTEN

Nährstoffungleichgewichte im Boden können mit den speziellen Progress-Ausgleichsdüngern zum Beispiel anhand einer Bodenanalyse korrigiert werden.

<b>Geeignet für</b>	Golfrasen, Parkrasen, Zierrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	75 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	März, April, Mai
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorarm, Teilumhüllt, mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **NPK 26+4+8+ MgO+S**
- **26 % N Gesamtstickstoff**
  - 3 % NA Ammoniumstickstoff
  - 22 % NU Carbamidstickstoff
  - 1 % MU Methylenharnstoff
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat, wasserl.
- **8 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**
  - 2 % MgO Magnesiumoxid
  - 4,4 % S Schwefel
- **80 % N Ant. Langzeitstickstoff**

#### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.