



# Polysport

## 33 + 5 + 7

### NPK- Langzeit-Rasendünger

#### Eigenschaften:

- Stickstoffbetonter Langzeit-Rasendünger zur Erhaltungsdüngung mittel- und stark belasteter Rasenflächen mit ausreichender Phosphor- und Kaliumversorgung.
- Der Stickstoff liegt als Ammonium-, Carbamid- und umhüllter Stickstoff vor. Diese Kombination sofort und nachhaltig wirkender Stickstoffformen sorgt für eine gleichmäßige und bedarfsgerechte Ernährung der Gräser.
- Die dosierte Freisetzung des umhüllten Stickstoffes gewährleistet eine langanhaltende Wirkung und verhindert Stoßwachstum. Gleichzeitig werden die Auswaschungsverluste und die Verbrennungsgefahr minimiert.
- Die Kombination des nicht umhüllten Carbamidstickstoffs mit einem Ureasehemmer verhindert gasförmige Stickstoffverluste durch Ammoniakverflüchtigung und erhöht so die Effizienz der Stickstoffdüngung.
- Das staubfreie, abriebfeste Standard-Granulat verfügt über hervorragende Streueigenschaften für wirtschaftliches Ausbringen und erlaubt eine exakte Nährstoffverteilung.

#### Anwendung:

- während der gesamten Vegetationsperiode
- Gebrauchsrasen
- Sportrasen
- Golfrasen (Spielbahnen)
- exakte Ausbringung mit EUROGREEN Rotary- und Kastenstreuer, auf größeren Flächen mit dem Großflächenstreuer

#### Aufwandmenge:

15 - 25 g/m<sup>2</sup>  
25 g/m<sup>2</sup>  
15 - 20 g/m<sup>2</sup>

---

#### EG-DÜNGEMITTEL

#### NPK-Dünger, 33 + 5 + 7

#### Mischdünger

33,0 % N	Gesamtstickstoff
	1,9 % N Ammoniumstickstoff
	31,1 % N Carbamidstickstoff
5,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	4,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
7,0 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid

EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Straße 25-29 • D-57520 Rosenheim

**Nettogewicht: 25 kg**

---

**Langzeitstickstoffgehalt:** 60 % des Gesamtstickstoffes sind zur verzögerten Stickstofffreisetzung umhüllt.

Der nicht umhüllte Carbamidstickstoff (Harnstoff) ist zur Vermeidung von Ammoniakverlusten mit Ureasehemmer behandelt.

**Wirkungsdauer:** 10 - 12 Wochen

**Art. Nr. 1236 320**

Kühl und trocken lagern!

**Standard-Granulat: 1,0 - 4,0 mm**