

## Basic Turf NPK

### 22 + 5 + 8 (+ 2) + B, Fe, Zn

#### NPK-Langzeit-Rasendünger mit Magnesium und Spurennährstoffen

##### Eigenschaften:

- Langzeit-Rasendünger für die Erhaltungsdüngung auf allen Rasenflächen mit mittlerer bis hoher Nutzungsintensität wie Sportrasen, Parkrasen, Liegewiesen.
- Der Stickstoff liegt als Ammonium-, Carbamid- und umhüllter Carbamidstickstoff vor. Diese Kombination sofort und nachhaltig wirkender Stickstoffformen sorgt sowohl für eine gute Startwirkung als auch für eine gleichmäßige Ernährung der Gräser.
- Die dosierte Freisetzung des umhüllten Stickstoffs gewährleistet eine langanhaltende Wirkung und verhindert Stoßwachstum. Gleichzeitig werden die Auswaschungsverluste und die Verbrennungsgefahr minimiert.
- Das ausgewogene Nährstoffverhältnis sichert eine bedarfsgerechte Ernährung der Gräser.
- Das staubfreie, abriebfeste Standard-Granulat verfügt über hervorragende Streueigenschaften für wirtschaftliches Ausbringen und erlaubt eine exakte Nährstoffverteilung.

##### Anwendung:

- |                                                                                                               |                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| • während der gesamten Vegetationsperiode                                                                     | <b>Aufwandmenge</b>      |
| • Fußballrasen, Abschläge                                                                                     | 25 - 35 g/m <sup>2</sup> |
| • Fairways                                                                                                    | 25 - 30 g/m <sup>2</sup> |
| • Zierrasen, Liegewiesen                                                                                      | 20 - 25 g/m <sup>2</sup> |
| • Exakte Ausbringung mit EUROGREEN Rotary- und Kastenstreuer, auf größeren Flächen mit dem Großflächenstreuer |                          |

---

#### NPK-Dünger, 22 + 5 + 8 mit teilweise umhülltem Stickstoff 40 %, mit Spurennährstoffen

22,0 % N	Gesamtstickstoff
	8,0 % N Ammoniumstickstoff
	14,0 % 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
8,0 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 % B	Gesamt-Bor
0,30 % Fe	Gesamt-Eisen
	0,20 % Fe wasserlösliches Eisen
0,03 % Zn	Gesamt-Zink

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

**Nettomasse: 25 kg**

---

<b>Nebenbestandteile:</b>	11,3 % S	Gesamt-Schwefel
		8,0 % S wasserlöslicher Schwefel
	2,0 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid

**Anwendungshilfsmittel:** Schwefel und Polymerwachs als Hüllsubstanz zur verzögerten Stickstofffreisetzung.

**Lagerungshinweise:** Kühl und trocken lagern, Anbruchpackung gut verschließen, Dünger nicht ins Abwasser oder in Gewässer gelangen lassen, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

**Anwendungshinweise:** Für die Düngung von Rasenflächen, Aufwandmenge 20 – 35 g/m<sup>2</sup>, während der gesamten Vegetationsperiode, ein Teil des Stickstoffs liegt in umhüllter Form vor und wird verzögert freigesetzt, so dass eine Wirkungsdauer von 8 – 12 Wochen erreicht wird. Für die Anwendung im Gartenbau, nicht überhöht dosieren. Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

---

**Art. Nr. 1244 300**

Kühl und trocken lagern.

**Standard-Granulat: 1,0 – 4,0 mm**