



**AUSTROGREEN**

— POWER —

# PRODUKTDATENBLATT

## EUROGREEN | Rasen Plus

**NPK | 28 + 5 + 10 +2**

NPK- Langzeit-Rasendünger  
mit Magnesium

**Art. Nr. 1242 320**

*PrivatLine*  
**PRO**

### Eigenschaften:

Dieser langwirkende Rasendünger ist speziell stickstoffbetont und eignet sich hervorragend für die Erhaltungsdüngung von Rasenflächen, die einen erhöhten Magnesiumbedarf haben. Er kombiniert verschiedene Stickstoffkomponenten wie Ammonium, Carbamid und umhüllten Stickstoff. Diese Mischung aus sofort und langsam freisetzendem Stickstoff sorgt für eine gleichmäßige Nährstoffversorgung des Rasens und verhindert ein plötzliches Wachstumsschub. Durch die kontrollierte Freisetzung des Langzeitstickstoffs wird die Auswaschung von Stickstoff minimiert, wodurch die Nährstoffe bedarfsgerecht in pflanzenverfügbarer Form bereitgestellt werden. Die Zugabe eines Ureasehemmers verhindert zudem gasförmige Stickstoffverluste durch Ammoniakverflüchtigung, was die Effizienz der Düngung deutlich steigert. Dank der hohen Nährstoffkonzentration und des ausgewogenen Nährstoffverhältnisses fördert dieser Dünger die Bildung eines dichten und belastbaren Rasens. Magnesium unterstützt dabei die Bildung von Blattgrün und die Photosynthese. Das staubfreie und abriebfeste Granulat lässt sich gleichmäßig ausbringen und sorgt für eine effiziente Verteilung der Nährstoffe auf der Rasenfläche.

### Tipp zur optimalen Düngerausbringung:

Um eine gleichmäßige und effektive Düngung Ihres Rasens zu gewährleisten, ist es empfehlenswert, statt auf die Vorgaben der Streuereinstellungen zu vertrauen, eine sogenannte Abdrehprobe durchzuführen.

Bei dieser Methode messen Sie einen Quadratmeter ab und fahren den Streuer darüber, um anschließend die aufgebrachte Düngermenge in Gramm zu kontrollieren. Alternativ können Sie die Streubreite mit der entsprechenden Länge multiplizieren, um auf einen Quadratmeter zu kommen. Um die richtige Menge Dünger sicher auszubringen und Streifenbildung zu vermeiden, teilen Sie die Gesamtdüngermenge und düngen den Rasen einmal längs und einmal quer. So erzielen Sie eine gleichmäßige Verteilung und einen gesunden, gleichmäßig grünen Rasen.

**Anwendungshinweise:** Dieser Dünger eignet sich ideal für die Nachdüngung nach der Regeneration des Rasens sowie nach einer Neuanlage. Er kann während der gesamten Vegetationsperiode eingesetzt werden, um den Rasen kontinuierlich mit wichtigen Nährstoffen zu versorgen und das gesunde Wachstum zu unterstützen.

**Wirkungsdauer:** 8-10 Wochen

**Lagerung:** Kühl und trocken lagern!

**Mini-Granulat:** 1,0 – 4,0 mm

## NPK-Dünger, 28 + 5 + 10 mit teilweise umhülltem Stickstoff 40 %

- ✓ 28,0 % Gesamtstickstoff
  - 2,0 % N Ammoniumstickstoff
  - 26,0 % N Carbamidstickstoff
- ✓ 5,0 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutral-ammoniumcitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
  - 4,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- ✓ 10,0 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid
- ✓ 2,0 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid
  - 1,7 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

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

**Anwendung:** Der Dünger eignet sich hervorragend für Sportrasen, wie Fußballplätze und Abschläge, mit einer empfohlenen Aufwandmenge von 25 g/m<sup>2</sup>. Für Gebrauchsrasen wird eine Aufwandmenge von 20 bis 25 g/m<sup>2</sup> empfohlen. Darüber hinaus ist der Dünger ideal zur Folgedüngung nach der Rasenregeneration und nach einer Neuanlage, ebenfalls mit einer empfohlenen Aufwandmenge von 25 g/m<sup>2</sup>.

**Wirkungsdauer:** 8-10 Wochen

**Nettoinhalt:** 25 kg

**Lagerung:** Kühl und trocken lagern!

**Kennzeichnung:** EG-Düngemittel

### Was Sie bei der umweltgerechten Düngung beachten sollten:

Um Ihren Rasen gesund und gleichzeitig umweltfreundlich zu pflegen, ist es wichtig, einige wesentliche Hinweise zu beachten. Zunächst sollten Sie immer die empfohlenen Mengenangaben des Düngers einhalten. Eine Überdosierung kann nicht nur Ihrem Rasen schaden, sondern auch das Grundwasser belasten. Daher ist es entscheidend, die Düngermenge sorgfältig abzumessen und gleichmäßig auf der gesamten Fläche zu verteilen. Indem Sie diese Hinweise befolgen, tragen Sie dazu bei, den Rasen in einem gesunden Zustand zu halten und die Umwelt zu schonen.

**Grundwasser schützen:** Achten Sie darauf, dass der Dünger nicht in das Grundwasser gelangt. Vermeiden Sie das Düngen in der Nähe von Gewässerzonen und sorgen Sie dafür, dass der Dünger nicht auf versiegelte Flächen gelangt, von denen er leicht in die Kanalisation gespült werden könnte.

**Wetterbedingungen berücksichtigen:** Führen Sie die Düngung nur bei Windstille durch, um zu verhindern, dass der Dünger auf benachbarte Pflanzenbeete oder in empfindliche Gewässerzonen verweht wird. Idealerweise düngen Sie bei trockenem oder leicht feuchtem Boden, um die Nährstoffe besser aufzunehmen.

**Anwendung:** Bei der Ausbringung von mineralischen Düngern sollten Haustiere und Kinder vom behandelten Bereich ferngehalten werden, bis der Dünger vollständig in den Boden eingewaschen ist und die Oberfläche trocken ist.

**Bewässerung nach dem Ausbringen:** Es ist ratsam, nach der Ausbringung des Düngers gründlich zu wässern, um sicherzustellen, dass der Dünger in den Boden eingewaschen wird und die Gefahr einer direkten Aufnahme durch Haustiere oder Kinder minimiert wird.

**Lagerung:** Lagern Sie den Dünger trocken, kühl und dunkel im Originalsack. So bleibt die Qualität des Düngers erhalten, und Sie verhindern, dass Feuchtigkeit den Dünger verklumpt oder seine Wirkung beeinträchtigt. Halten Sie den Dünger stets gut verschlossen und außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

**Umweltbewusstsein:** Achten Sie bei der Auswahl Ihres Düngers auf umweltfreundliche und nachhaltige Produkte. Einige Dünger sind speziell so formuliert, dass sie das Bodenleben fördern und die Umweltbelastung minimieren.

Durch die Berücksichtigung dieser Tipps tragen Sie dazu bei, dass Ihr Rasen nicht nur gepflegt, sondern auch umweltgerecht gedüngt wird. So genießen Sie einen gesunden, kräftigen Rasen und tragen gleichzeitig zum Schutz unserer natürlichen Ressourcen bei.

### **Zusammenfassung:**

Ein hochwertiger Rasendünger bietet eine ausgewogene Nährstoffmischung, die das gesunde Wachstum und die Widerstandsfähigkeit des Rasens fördert. Er sollte auf feuchtem Boden und zur richtigen Jahreszeit ausgebracht werden, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Sicherheitshinweise sind besonders wichtig, da der Dünger für Kinder und Haustiere potenziell gefährlich sein kann. Umweltaspekte sollten durch richtige Dosierung berücksichtigt werden, um negative Auswirkungen zu vermeiden. Langfristig sollte der Dünger zu einem pflegeleichten, widerstandsfähigen Rasen führen und trotz möglicher höherer Kosten eine gute Wirtschaftlichkeit bieten.