

Grami® Start 18-10-15 (+2)

Spezifisch für den Nährstoffbedarf unserer mitteleuropäischen Rasengräser entwickelter Rasen-Langzeitdünger mit dem hochwertigen Stickstoffträger ISODUR®. Grami® Start hilft den Rasengräsern in Ihrer Anfangsentwicklung oder fördert die Zellwandbildung zur besseren Widerstandskraft über den Winter. Dank der neuen Qualität des Granulates absolut staubfrei. Auch in einer feineren Körnung als Grami® Start Golf lieferbar.

- Mit 15 % Kalium und 66 % Langzeitstickstoff (ISODUR®) für beste Winterkraft
- Bei Neuansaat wird das Auflaufen der Rasengräser deutlich beschleunigt
- Keine Verbrennungsgefahr durch langsame Freisetzung der Nährstoffe
- Gutes, nachhaltiges und gesundes Gräserwachstum
- Optimale Granulierung für eine feine Verteilung auf der Fläche
- Hoch effizient und sparsam in der Anwendung

<p>Deklaration nach Düngemittelrecht:</p> <p>NPK-Dünger mit einem Nährstoff-Verhältnis von 18-10-15 (+2). Mit Isobutylidendiarnstoff und Formaldehydarnstoff, zudem Magnesium, Schwefel, Bor, Kupfer, Eisen, Mangan und Zink. Für die Anwendung im Gartenbau, chloridarm.</p> <p>18,0 % N Gesamt-Stickstoff 5,0 % Ammoniumstickstoff 1,0 % Carbamidstickstoff 6,0 % Formaldehydstickstoff 6,0 % Isobutylidenharnstoff</p> <p>10,0 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat</p> <p>15,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid</p> <p>2,0 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid</p> <p>4,0 % S Gesamt-Schwefel 0,01 % B Bor 0,002 % Cu Kupfer 0,5 % Fe Eisen 0,01 % Mn Mangan 0,002 % Zn Zink</p> <p>66 % des Stickstoffes als Langzeitstickstoff (ISODUR®)</p> <p>Technisch-physikalische Daten</p> <p>Schüttgewicht: ca. 820 kg/m³ Kornart: Granulat Korngrösse: 1,5-3,5 mm Korngrösse Golf: 1,0-1,5 mm Farbe: weiss</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Packungsinhalt / Palettenbestückung</p> <p>25 kg Kunststoffsack, 800 kg / Palett 5 kg Kunststoffsack, 600 kg / Palett</p> <p>Gefahrstoffverordnung</p> <p>Keine Einstufung</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>
---	---

Beschreibung:

Das enge Nährstoffverhältnis, der Langzeitstickstoff ISODUR® und die Spurennährstoffe machen Grami® Start zu einem Universaldünger mit hoher Gesamtwirkung. Der Langzeitstickstoff aus ISODUR® wird dosiert und pflanzenschonend im Laufe vieler Wochen freigesetzt und ist voll pflanzenverfügbar. Die Wirkungsdauer beträgt je nach Witterungsverlauf 2-3 Monate. Grami® Start verringert den Arbeitsaufwand, das Anwendungsrisiko und Nährstoffverluste durch Auswaschung.

Anwendungsbeispiele:

Grami® Start eignet sich zur Neuanlage, Renovation und als Herbstdünger von Rasenflächen. Zudem passen das Nährstoffverhältnis und die Nährstoffform auch zur Pflanzung und Pflege von Stauden und Sträuchern. Bei den empfohlenen Aufwandmengen besteht keine Verbrennungsgefahr. Eine Berechnung nach der Anwendung fördert die Sofortwirkung. Bei empfindlichen Pflanzen sollte darauf geachtet werden, dass keine Körner auf den Blättern liegen bleiben. Grami® Start kann sowohl von Hand als auch mit Streugeräten gut und gleichmässig ausgebracht werden. Grami® Start ist während der Vegetationsperiode für Rasen gut kombinierbar mit Grami® Dur oder Grami® Rapid.

Aufwandmengen für Fairways, Zierrasenflächen und Liegewiesen:

Anwendung	Bedarf (g/m ²)	Anzahl Gaben pro Jahr
Rasen-Neusaat	40 - 60	Zur Saat
Fertigrasen	40 - 60	Auf Feinplanie
Rasen-Renovation	30 - 60	1
Rasen-Herbstdüngung	30 - 50	1
Stauden	Nach Bedarf	1 - 2
Sträucher	Nach Bedarf	1 - 2

Anwendungsbeispiele:

Beispiel für einen Zierrasen à 200 m²

Zeitraum	Streumenge g/m ²	Produkt	Bedarf
März	35	Grami® Dur	7 kg
Mai / Juni	35	Grami® Dur	7 kg
Ende August	50	Grami® Start	10 kg



Bekannt für bestes Saatgut.

Beispiel für einen intensiv genutzten Sportrasen à 7500 m²

Zeitraum	Streumenge g/m²	Produkt	Bedarf
März	35	Grami® Dur	262.5 kg
Mai	35	Grami® Dur	262.5 kg
August	35	Grami® Dur	262.5 kg
Ende September	50	Grami® Start	375 kg

Nährstoffbilanz	N	P₂O₅	K₂O	MgO
Reinnährstoffmengen pro Jahr in g/m ²	33.15	10.25	15.90	3.10

Lagerung:

Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern. Lose Ware bitte innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken. Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, bitte vor Nässe und Feuchtigkeit schützen.



Bekannt für bestes Saatgut.