

Grami® Dur 23-5-8 (+2)

Spezifisch für den Nährstoffbedarf unserer mitteleuropäischen Rasengräser entwickelter Rasen-Langzeitdünger mit dem hochwertigen Stickstoffträger ISODUR®. Grami® Dur gewährleistet eine langanhaltende, bedarfsgerechte und regelmässige Stickstofffreisetzung. Dank der neuen Qualität des Granulates absolut staubfrei. Auch in einer feineren Körnung als Grami® Dur Golf lieferbar.

- Mit 78 % Langzeitstickstoff (ISODUR®)
- Langzeitwirkung von bis zu 4 Monaten
- Keine Verbrennungsgefahr
- Praktisch keine Nährstoffverluste durch Auswaschung
- Gutes, nachhaltiges und gesundes Gräserwachstum
- Optimale Granulierung für eine feine Verteilung auf der Fläche
- Hoch effizient und sparsam in der Anwendung

Deklaration nach Düngemittelrecht:

NPK-Dünger mit einem Nährstoff-Verhältnis von 23-5-8 (+2). Mit Isobutylidendiarnstoff und Formaldehydharnstoff, zudem Magnesium, Schwefel und Eisen

Für die Anwendung im Gartenbau, chloridarm.

23,0 % N	Gesamt-Stickstoff
	4,0 % Ammoniumstickstoff
	1,0 % Carbamidstickstoff
	9,0 % Formaldehydstickstoff
	9,0 % Isobutylidenharnstoff
5,0 % P₂O₅	wasserlösliches Phosphat
8,0 % K₂O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
4,0 % S	Gesamt-Schwefel
0,5 % Fe	Gesamt-Eisen

78 % des Stickstoffes als Langzeitstickstoff (ISODUR®)

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: ca. 810 kg/m³
Kornart: Granulat
Korngrösse: 1,5-3,5 mm
Korngrösse Golf: 1,0-1,5 mm
Farbe: weiss



Packungsinhalt / Palettenbestückung

25 kg Kunststoffsack, 800 kg / Palett
5 kg Kunststoffsack, 600 kg / Palett

Gefahrstoffverordnung

Keine Einstufung

Beschreibung:

Grami® Dur hat ein ideales Nährstoff-Verhältnis für Rasen mittlerer bis hoher Pflegeintensität. Der Langzeitstickstoff aus ISODUR® wird bedarfsgerecht im Laufe vieler Wochen freigesetzt und ist voll pflanzennutzbar. Die Wirkungsdauer beträgt je nach Witterungsverlauf ca. 3 Monate. Die gute Stickstoffausnutzung von Grami® Dur, das rasengerechte Nährstoffverhältnis sowie der Zusatz von Eisen und Spurennährstoffen ergeben eine hohe Dünge-Gesamtwirkung, die auch Ansprüchen stark belasteter Sportrasen gerecht wird.

Anwendungsbeispiele:

Grami® Dur kann sowohl von Hand als auch mit Streugeräten gut und gleichmässig ausgebracht werden. Die Anwendung ist während der ganzen Vegetationsperiode von März bis November möglich. In der Regel sind 1-3 Gaben für die funktionsgerechte Versorgung der Gräser ausreichend. Bei den empfohlenen Aufwandmengen besteht keine Verbrennungsgefahr. Eine Beregnung nach der Anwendung fördert die Sofortwirkung des Düngers, weil dadurch die pflanzenverfügbaren Nährstoffe sofort aufgenommen werden können. Grami® Dur ist geeignet zur Düngung von Rasen mit mittlerer bis hoher Pflegeintensität und unterschiedlicher Nutzung. Dazu zählen Repräsentativflächen wie Zier-, Haus- und Siedlungsrasen sowie Sportrasen. Für die Herbstdüngung empfehlen wir aufgrund des höheren Kaligehaltes die Verwendung von Grami® Start.

Aufwandmengen für Fairways, Zierrasenflächen und Liegewiesen:

Anwendung	Bedarf (g/m ²)	Anzahl Gaben pro Jahr
Hausrasen	30	2 – 3
Zierrasen	30 - 40	1 – 3
Parks und öffentliche Grünflächen	30 - 40	1 – 2
Sportplätze normal	30 - 40	2 – 3
Sportplätze intensiv	30 - 40	3 – 4
Golf – Tee	30 - 40	2 – 3
Golf – Fairway	30 - 40	1 – 2
Golf – Green (= Feinkörnung)	10 - 25	4 - 5

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.