



SUBSTRAL NATUREN® RASENDÜNGER BIO

- Packung: 2,8 kg
- Artikelnummer: 8855
- EAN: 4062700888551
- UN Nummer: Keine

KEYWORDS:

Dünger;düngen;mediterran;Früchte;Eisen;Blattgrün;Spezialnahrung

HIGHLIGHTS:

Organischer Rasendünger mit 100 % natürlichen Inhaltsstoffen für einen saftig grünen Rasen von Frühling bis Herbst;Für einen kräftigen und dichten Rasen statt Unkraut und Moos Bis zu 3 Monate schonende Düngewirkung, für alle Rasenarten geeignet;Rasen ist nach der Ausbringung sofort begehbar Haustiere und Kinder müssen nicht vom Rasen ferngehalten werden;Aus natürlichen Rohstoffen, keine Verbrennungsgefahr für den Rasen Für den Öko-Landbau geeignet;Staubfreies Minigranulat für die optimale Ausbringung per Hand und für marktgängige Streuwagen geeignet Ideal verwendbar bei Einsatz von Mulchrasenmäher und Rasenroboter

KURZTEXT:

Der Substral Naturen Rasendünger Bio wurde für Hobbygärtner entwickelt, die ein Gleichgewicht zwischen wirksamer Ernährung ihres Rasens und dem natürlichen Einsatz von Düngern wünschen.

BESCHREIBUNG:

Substral Naturen Bio Rasendünger wurde für Hobbygärtner entwickelt, die ein Gleichgewicht zwischen wirksamer Ernährung und dem vernünftigen Einsatz von Düngern wünschen. Substral Naturen Bio Rasendünger enthält natürliche Inhaltsstoffe sowie den essentiellen Nährstoff für saftig grünen Rasen. Natürliche Dünger werden durch Bodenmikroorganismen abgebaut und so deren Nährstoffe langsam für die Aufnahme über die Wurzeln zur Verfügung gestellt. Für einen kräftigen Rasen statt Unkraut und Moos. Sichtbar grüner in 7 Tagen; staubfreies Minigranulat für eine bequeme Anwendung. Kinder und Haustiere können nach der Ausbringung des Düngers den Rasen wieder betreten.

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Die Anwendung von Substral Naturen Bio Rasendünger ist empfehlenswert von März bis September. Es sollte frostfreie Witterung herrschen, das Gras trocken und der Boden feucht sein. Auf Rasenneuanlagen erst ausbringen, wenn der Rasen gut angewachsen ist (gewöhnlich nach 3 Monaten). Die Dosierung ist abhängig vom Versorgungsgrad des Bodens. Dosierung von 35 g/m²: Bei gut versorgten Böden. Dosierung von 50 g/m²: Bei durchschnittlich bis schwächer versorgten Böden. Für optimale Ergebnisse regelmäßig verwenden: 3x pro Saison im Abstand von 6 Wochen. Für eine gleichmäßige Ausbringung des Düngers empfehlen wir einen Streuwagen. Dabei bitte eine Schrittgeschwindigkeit von 1 m/sek beachten. Bei der Ausbringung von Hand am besten in halber Aufwandmenge 1-mal längs und 1-mal quer ausstreuen.

PRODUKT HINWEISE:

Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung.

* Entspricht als konventionelles Produkt der EG-Öko-Verordnung EG 834/2007 idgF und darf somit in der ökologischen/biologischen Produktion eingesetzt werden

LOGISTISCHES:

- Ursprungsland: Niederlande

STÜCK-ANGABEN:

- Stück Tiefe in mm: 113
- Stück Breite in mm: 232
- Stück Höhe in mm: 294
- Stück Bruttogewicht in Gramm: 3010
- Menge Stück je VE: 4

VE-ANGABEN:

- VE EAN: 4062700988558
- VE Tiefe in mm: 478
- VE Breite in mm: 248
- VE Höhe in mm: 314
- VE Bruttogewicht in Gramm: 13360

PALETTEN-ANGABEN:

- Lagen je Palette: 4
- VE je Lage (Tiles): 7
- Menge VE pro Palette: 28
- Menge Stück pro Palette: 112
- Gewicht Palette in kg: 374
- PAL Breite mm: 800
- PAL Tiefe mm: 1200
- PAL Höhe mm: 1406

REGULATORISCHES:

- Zolltarifnummer: 31010000
- Zulassungsnummer DE: -
- Zulassungsnummer AT: -
- Wirkstoffe / Inhaltsstoffe: Organischer Volldünger, NPK 9-2-2, chloridarm
- Frei verkäuflich
- Signalwort: -
- Gefahrenhinweise: H-Sätze: -
- Sicherheitshinweise: P-Sätze: -
- Ergänzendes Kennzeichnungselement: -
- UN-Versandbezeichnung: entfällt
- ADR-Klasse: entfällt
- Klassifizierungscode: entfällt
- Verpackungsgruppe: entfällt
- Gefahrenzettel: entfällt
- Tunnelcode: entfällt

VERPACKUNG:

- Glas: Gewicht in Gramm: keine Angabe
- Plastik: Gewicht in Gramm: keine Angabe
- Weißblech: Gewicht in Gramm: keine Angabe
- Transport Papier: Gewicht in Gramm: keine Angabe

- **Papier u. Pappe: Gewicht in Gramm: keine Angabe**
- **Aluminium, andere: Gewicht in Gramm: keine Angabe**
- **Andere Materialien: Gewicht in Gramm: keine Angabe**