



SUBSTRAL NATUREN® HORNSPÄNE

- Packung: 5 kg
- Artikelnummer: 83940
- EAN: 4062700883945
- UN Nummer:

KEYWORDS:

Dünger;organisch;Langzeit;natürlich;Stickstoffdünger

HIGHLIGHTS:

Natürlich-organischer Stickstoffdünger; Kombinierte Sofort- und Langzeitwirkung durch unterschiedliche Körnung; Hornspäne sind gedämpft, dies führt zu schneller Stickstofffreisetzung; Gute Pflanzenverträglichkeit; Extra feine Körnung (1,5 kg); Verwendbar im ökologischen Landbau

KURZTEXT:

Substral Naturen Bio Hornspäne sind ein natürlicher, organischer Stickstoffdünger

BESCHREIBUNG:

Substral Naturen Bio Hornspäne sind ein natürlicher, organischer Stickstoffdünger. Durch die spezielle Aufbereitung und unterschiedliche Körnung wird der Stickstoff den Pflanzen sowohl sofort als auch über einen längeren Zeitraum zur Verfügung gestellt. Für alle Garten und Balkonpflanzen.

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Je nach Kultur die entsprechende Menge in den Bodeneinarbeiten. Aussaaten: Vor der Aussaat die Hornspäne gleichmäßig auf dem Boden verteilen. Nun ca. 5 cm tief in den Boden einarbeiten (Gartenhacke, Rechen/Harke). Anschließend aussäen und gut wässern. Neupflanzung: Bei kleinen und wurzelnackten Pflanzen den Dünger gleichmäßig auf der Pflanzenfläche verteilen und ca. 5 cm tief einarbeiten (Gartenhacke, Rechen/Harke). Bei großen Pflanzen den Dünger mit der Pflanzenerde vermischen und das Pflanzenloch damit auffüllen Pflanzung durchführen und anschließend gut wässern. Bestehende Pflanzungen: Hornspäne auf dem Boden unterhalb der Pflanze bzw. um die Pflanzen herum verteilen. Bitte den gesamten Wurzelbereich erfassen, dieser entspricht in etwa dem Pflanzendurchmesser. Nun vorsichtig ca. 5 cm tief einarbeiten (Gartenhacke, Rechen/Harke). Anschließend gut wässern. Rasen: Die in der Tabelle angegebene Menge auf der Oberfläche verteilen. Anschließend gut wässern. Anwendungshinweis: Zum Schutz der Hände vor Schmutz und Geruch empfehlen wir Handschuhe bzw. nach Gebrauch die Hände gründliche zu reinigen. * Entspricht als konventionelles Produkt der EG-Öko-Verordnung EG 834/2007 idgF und darf somit in der ökologischen/biologischen Produktion eingesetzt werden

ZUSÄTZLICHER TEXT:

Hinweise zur Anwendung: Den Dünger nach der Ausbringung in den Boden einwässern (Bewässerung oder Regen). Dünger nicht ins Abwasser oder in freie Gewässer gelangen lassen. Weitere Anwendungshinweise siehe Packungstext. Hinweise zur Lagerung: Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Anbruchpackung gut verschließen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren!

PRODUKT HINWEISE:

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

LOGISTISCHES:

- Ursprungsland: Deutschland

STÜCK-ANGABEN:

- Stück Tiefe in mm: 420
- Stück Breite in mm: 290
- Stück Höhe in mm: 85
- Stück Bruttogewicht in Gramm: 5032

VE-ANGABEN:

- VE EAN: #
- VE Tiefe in mm: #
- VE Breite in mm: #
- VE Höhe in mm: #
- VE Bruttogewicht in Gramm: #

PALETTEN-ANGABEN:

- Lagen je Palette: 7
- VE je Lage (Tiles): 11
- Menge VE pro Palette: 80
- Menge Stück pro Palette: 80
- Gewicht Palette in kg: 426
- PAL Breite mm: 800
- PAL Tiefe mm: 1200
- PAL Höhe mm: 1050

REGULATORISCHES:

- Zolltarifnummer: 31051000
- Zulassungsnummer DE: -
- Zulassungsnummer AT: -
- Wirkstoffe / Inhaltsstoffe: Organischer Dünger, 14,5% N, chloridarm Ausgangsstoffe: 100 % Hornspäne
- Frei verkäuflich
- Signalwort: -
- Gefahrenhinweise: H-Sätze: -
- Sicherheitshinweise: P-Sätze: -
- Ergänzendes Kennzeichnungselement: -
- UN-Versandbezeichnung: nicht geregelt
- ADR-Klasse: nicht geregelt
- Klassifizierungscode: nicht geregelt
- Verpackungsgruppe: nicht geregelt
- Gefahrenzettel: nicht geregelt
- Tunnelcode: nicht geregelt

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