

PRODUKTDATENBLATT



SUBSTRAL NATUREN® OBST & GEMÜSE NAHRUNG BIO

Packung: 1 Liter

■ Artikelnummer: 84720 ■ EAN: 4062700684726

■ UN Nummer: Keine

KEYWORDS:

Dünger;düngen;Zimmer;Balkon;Terrasse;Garten;Bio;NPK;flüssig;Tomaten;Erdbeeren;Beeren;Grünpflanzen;Gemüsedünger;Flüssigdünger

HIGHLIGHTS:

1 L Flasche; Organischer Flüssigdünger für alle Obst- & Gemüsepflanzen auf der Terrasse und dem Balkon sowie Beeten; Rein pflanzlicher Dünger aus 100 % natürlichen Rohstoffen; Auch für den Miniobst-Garten, Hochbeete & Miniobstbäume geeignet; Für den Einsatz im ökologischen Landbau geeignet und daher auch im eigenen Biogarten ideal

KURZTEXT:

Substral Naturen Obst & Gemüse Nahrung Bio ist ein rein pflanzlicher (veganer) Flüssigdünger mit Braunalgen, der Ihre Pflanzen mit wichtigen Nährstoffen versorgt.

BESCHREIBUNG:

Auch für Hochbeete & Miniobstbäume Substral Naturen Obst & Gemüse Nahrung Bio ist ein rein pflanzlicher (veganer) Flüssigdünger mit Braunalgen, der Ihre Pflanzen mit wichtigen Nährstoffen versorgt. Er fördert das Wachstum, die Blüten- und Fruchtbildung und sorgt für eine reiche Ernte und aromatische Früchte. Für Obstbäumchen in Kübelkultur, Erdbeeren, Salat, Radieschen, Karotten, Terrassen- & Balkongärten aber auch für Hochbeete. Substral Naturen Bio Dünger wurden für Hobbygärtner entwickelt, die ein Gleichgewicht zwischen wirksamer Ernährung Ihrer Pflanzen und dem Einsatz von natürlichen Düngern wünschen. * Die Ausgangsstoffe sind gemäß Verordnung EG 834/2007 idgF für die ökologische/biologische Produktion geeignet. Sie wurden konventionell erzeugt.

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Anwendungszeitraum: April bis September. Vor Gebrauch gut schütteln! Empfohlene Dosiermenge in die Gießkanne geben, dann mit Wasser auffüllen. Angesetzte Düngerlösung vollständig aufbrauchen. Andernfalls ist aufgrund der natürlichen Rohstoffe Geruchsbildung in der Gießkanne möglich. Das Produkt ist nach Anwendung unbedenklich für Kinder und Haustiere. Bitte Anwendungshinweise beachten. Das Produkt stets im verschlossenen Originalbehälter für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren! Dosierung: 1/2

EVERGREEN Garden Care

PRODUKTDATENBLATT

Dosierkappe (14 ml) pro L Gießwasser Kübel-, Mini- & Säulenobst: 1x pro Woche anwenden. Gurke, Zucchini, Tomaten, Paprika, Kohlarten, Kartoffeln: 1x pro Woche 5 L pro qm ausbringen Karotten, Zwiebeln: Alle 2 Wochen 5 L pro qm ausbringen. Erdbeeren, Salat, Radieschen: 2-3x während der Kulturdauer anwenden.

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: Frankreich

STÜCK-ANGABEN:

Stück Tiefe in mm: 63Stück Breite in mm: 115Stück Höhe in mm: 272

Stück Bruttogewicht in Gramm: 1370

Menge Stück je VE: 12

VE-ANGABEN:

VE EAN: 4062700784723
VE Tiefe in mm: 396
VE Breite in mm: 240
VE Höhe in mm: 281

■ VE Bruttogewicht in Gramm: 17200

PALETTEN-ANGABEN:

Lagen je Palette: 5
VE je Lage (Tiles): 10
Menge VE pro Palette: 50
Menge Stück pro Palette: 600
Gewicht Palette in kg: 873
PAL Breite mm: 800

PAL Tiefe mm: 1200PAL Höhe mm: 1555

REGULATORISCHES:

Zolltarifnummer: 31010000Zulassungsnummer DE: -Zulassungsnummer AT: -

■ Wirkstoffe / Inhaltsstoffe: Organischer Dünger, NK 3,5 - 5, flüssig, minderchloridhaltig

Frei verkäuflichSignalwort: -

Gefahrenhinweise: H-Sätze: -Sicherheitshinweise: P-Sätze: -

Ergänzendes Kennzeichnungselement: -

UN-Versandbezeichnung: entfällt

■ ADR-Klasse: entfällt



PRODUKTDATENBLATT

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