



SUBSTRAL NATUREN® - NATUREN **ZITRUS & MEDITERRANE PFLANZEN NAHRUNG BIO**

- **Packung:** 500 ml
- **Artikelnummer:** 82790
- **EAN:** 4062700682791
- **UN Nummer:** Keine

KEYWORDS:

Dünger;düngen;Zimmer;Balkon;Terrasse;Bio;NPK;flüssig;Tomaten;Zitrusdünger;Flüssigdünger;Olive;Feigen;Oleander;Zitronen

HIGHLIGHTS:

Organisch-mineralischer, flüssiger Volldünger für alle Zitrusarten und mediterrane Pflanzen, im Zimmer, auf dem Balkon und Terrasse;Ausgewogene Nährstoffzusammensetzung aus natürlichen Rohstoffen mit natürlichem Gehalt an Spurennährstoffen;Dieser Substral Naturen Flüssigdünger, ohne chemische Zusätze, ermöglicht den Einsatz von Dünger im Einklang mit der Natur;Geeignet für alle Zitrusarten und mediterrane Pflanzen, wie Olive, Feige, Oleander und Bougainvillea;Für den Einsatz im ökologischen Landbau geeignet und daher auch im eigenen Biogarten ideal

KURZTEXT:

Substral Naturen Bio Zitrus & Mediterrane Pflanzen Nahrung wurde für Hobbygärtner entwickelt, die ein Gleichgewicht zwischen wirksamer Ernährung ihrer Pflanzen und dem Einsatz von Düngern ohne Chemie wünschen.

BESCHREIBUNG:

Substral Naturen Bio Zitrus & Mediterrane Pflanzen Nahrung wurde für Hobbygärtner entwickelt, die ein Gleichgewicht zwischen wirksamer Ernährung ihrer Pflanzen und dem Einsatz von Düngern ohne Chemie wünschen. Sie sind für die Verwendung im ökologischen Landbau geeignet und daher auch im eigenen Biogarten ideal. * Substral Naturen Zitrus Nahrung Bio ist ein natürlicher Flüssigdünger mit Braunalgen, der Ihre Pflanzen mit wichtigen Nährstoffen versorgt. Für kräftige Pflanzen, üppige Blüten und Früchte. *Die Ausgangsstoffe sind gemäß Verordnung EG 834/2007 idgF für die ökologische/biologische Produktion geeignet. Sie wurden konventionell erzeugt.

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Anwendungszeitraum: April bis September. Wintergarten ganzjährig. Vor Gebrauch gut schütteln! Empfohlene Dosiermenge in die Gießkanne geben, dann mit Wasser auffüllen. Angesetzte Düngelösung 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 unerreikbaar aufbewahren! Dosierung: Zitrus- und mediterrane Pflanzen: ½ Dosierkappen (14ml) pro L Gießwasser April bis Sept: 1x pro Woche anwenden Okt-März im Wintergarten: 1x im Monat. Nur düngen, wenn die Pflanzen aktiv wachsen.

PRODUKT HINWEISE:

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

Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung.

LOGISTISCHES:

- Ursprungsland: Frankreich

STÜCK-ANGABEN:

- Stück Tiefe in mm: 55
- Stück Breite in mm: 101
- Stück Höhe in mm: 212
- Stück Bruttogewicht in Gramm: 700
- Menge Stück je VE: 12

VE-ANGABEN:

- VE EAN: 4062700782798
- VE Tiefe in mm: 210
- VE Breite in mm: 343
- VE Höhe in mm: 219
- VE Bruttogewicht in Gramm: 8950

PALETTEN-ANGABEN:

- Lagen je Palette: 7
- VE je Lage (Tiles): 12
- Menge VE pro Palette: 84
- Menge Stück pro Palette: 1008
- Gewicht Palette in kg: 810
- PAL Breite mm: 800
- PAL Tiefe mm: 1200
- PAL Höhe mm: 1683

REGULATORISCHES:

- Zolltarifnummer: 31052090
- Zulassungsnummer DE: -
- Zulassungsnummer AT: -
- Wirkstoffe / Inhaltsstoffe: Organisch-mineralischer Volldünger, NPK 3-2-4,5, flüssig, chloridarm Ausgangsstoffe: pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, natürlich-mineralische Stoffe, Algen
- Frei verkäuflich
- Signalwort: -
- Gefahrenhinweise: H-Sätze: -
- Sicherheitshinweise: P-Sätze: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Ergänzendes Kennzeichnungselement: -
- UN-Versandbezeichnung: entfällt
- ADR-Klasse: entfällt
- Klassifizierungscode: entfällt
- Verpackungsgruppe: entfällt
- Gefahrenzettel: entfällt
- Tunnelcode: entfällt

VERPACKUNG:

- Plastik: Gewicht in Gramm: 50
- Weißblech: Gewicht in Gramm: 50
- Transport Papier: Gewicht in Gramm: 24