

vitaldoc PHYTOGREENS Starterset, 1St

Vitalstoffquelle für das ganze Jahr



Artikelnummer

5174503

GTIN-Stück



9 120050 881105

GTIN-Verpackung



9 120050 880177

eco-ID

223957



Marke

doc phytolabor



Qualität

Grüner Punkt

Allgemeines

Sprossenglas mit 3 verschiedenen Keimsaaten aus kontrolliert biologischem Anbau.

- Zur einfachen Anzucht eigener Keimsprossen und Keimlinge
- Spülmaschinenfest
- Einfach & Schnell in der Anwendung
- Verpackung mit nachhaltigem Graspapier

Samen aus kontrolliert biologischem Anbau:

DE-ÖKO-006

EU/Nicht-EU-Landwirtschaft

Kurzbeschreibung

Starterset mit Sprossenglas und 3 verschiedenen Keimsaaten aus kontrolliert biologischem Anbau. Mit dem Sprossenglas können Sie selber frische Sprossen und Keimlinge zu Hause ziehen. Keimsprossen decken ideal den ganzjährigen Bedarf an wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen!

Keimsprossen sorgen für eine ausgewogene und bewusste Ernährung!

Einfach in der Anwendung

Spülmaschinenfest

Verpackung mit nachhaltigem Graspapier



Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Zur Anzucht von Keimlingen und Sprossen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Licht und Wärme schützen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nicht geeignet für Kresse und Rucola Samen.

vitaldoc PHYTOGREENS Starterset, 1St

Vitalstoffquelle für das ganze Jahr



Artikelnummer

5174503

GTIN-Stück



9 120050 881105

GTIN-Verpackung



9 120050 880177

eco-ID

223957



Zubereitung

1. Einweichen: 1 bis 1,5 Esslöffel Saatgut Ihrer Wahl in das Glas geben und mit Wasser auffüllen. Das Saatgut mit dem Wasser gut vermischen. Daraufhin das Wasser durch das Sieb ausleeren und ein weiteres Mal mit Wasser befüllen. Das Glas aufrecht über Nacht für ca. 10 Stunden stehen lassen, so dass die Saat aufquillt und dadurch schneller keimen kann.
2. Keimung: Nach ca. 10 Stunden das Wasser wiederum abgießen, nochmals mit Wasser auffüllen, das Saatgut wieder mit Wasser leicht schütteln und wiederum abgießen. Nun das Glas schräg auf die dafür vorgesehene Halterung stellen, so dass überschüssiges Wasser ablaufen kann, aber weiterhin auch Luft zirkulieren kann. Dieser Spülvorgang sollte 2 x täglich durchgeführt werden.
3. Ernte: Je nach Sorte erfolgt die Ernte nach 4 bis 6 Tagen. Je länger die Keimlinge stehen, desto milder wird der Geschmack.

Rezept, Zubereitung

Genießen Sie die frischen Sprossen, Keimlinge oder Microgreens z. B. auf Broten, in Salaten, in Nudelgerichten oder als Beilagen.

Zollrechtliche Herkunft

Österreich (AT)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Deutschland

Zutaten

Samen Zutaten: Samen von Alfalfa*, Samen von Brokkoli* und Samen von Linsen*.

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Laktose, Glutamat, Hefe

Weitere Eigenschaften

alkoholfrei ✓

ungesüßt ✓

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel

Qualität

Bio-Erzeugnis..... nein

Weitere Qualitätskriterien und Labels..... Grüner Punkt

vitaldoc PHYTOGREENS Starterset, 1St

Vitalstoffquelle für das ganze Jahr



Artikelnummer 5174503	GTIN-Stück  9 120050 881105	GTIN-Verpackung  9 120050 880177	eco-ID 223957	
---------------------------------	---	--	-------------------------	---

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtlicher Hinweis Ergänzung	Bei den enthaltenen Samen handelt es sich um Samen nach Saatgut(verkehrs)gesetz.
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Mit Samen für Sprossen und Keimlingen
Inverkehrbringer	guterrat Gesundheitsprodukte GmbH&Co.KG, Eduard-Bodem-Gasse 6, A-6020 Innsbruck; doc@guterrat.net

Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

Füllgewicht..... 0,190 kg

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Faltschachtel
Verpackungsmaterial..... Papier, Kartonverbundstoffe

Preise und Konditionen

Pfand..... nein