



# vitaldoc PHYTOGREENS Antioxidans-Mix, 50g

Vitalstoffquelle für das ganze Jahr



<b>Artikelnummer</b> 5174472	<b>GTIN-Stück</b>  9 120050 881044	<b>GTIN-Verpackung</b>  9 120050 881051	<b>eco-ID</b> 223352	
---------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Marke

doc phytolabor

## Qualität

EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft, Grüner Punkt

## Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-006 | ABCERT

## Zollrechtliche Herkunft

Österreich (AT)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Verarbeitungsland

Deutschland

## Zutaten

Samen von Mungbohnen\*, Rotklee\*, Linsen\* und Rettich\*

*\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

## Allgemeines

Vitalstoffquelle für das ganze Jahr

Keimsaaten aus kontrolliert biologischem Anbau

- Hoch keimfähig
- Geschmack: pikant-frisch
- Ideal zum Keimen im Sprossenglas
- Verpackung aus nachhaltigem Graspapier

## Kurzbeschreibung

Vitalstoffquelle für das ganze Jahr

Keimsaaten aus kontrolliert biologischem Anbau.

Diese Decken ideal den ganzjährigen Bedarf an wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen und sorgen für eine ausgewogene und bewusste Ernährung.

- Hoch keimfähig
- Geschmack: pikant-frisch
- Ideal zum Keimen im Sprossenglas
- Verpackung aus nachhaltigem Graspapier





# vitaldoc PHYTOGREENS Antioxidans-Mix, 50g

Vitalstoffquelle für das ganze Jahr



<b>Artikelnummer</b> 5174472	<b>GTIN-Stück</b>  9 120050 881044	<b>GTIN-Verpackung</b>  9 120050 881051	<b>eco-ID</b> 223352	
---------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Rezept, Zubereitung

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

## Verarbeitungshinweis

Anwendung:

1-2 Esslöffel der Keimsaaten in das Sprossenglas geben und 10 Stunden in frischem Wasser einweichen. Bei Tageslicht und 18-22 °C keimen lassen. Keimsaaten 2 mal täglich mit frischem Leitungswasser wässern. Nach ca. 4 bis 8 Tagen können Sie die Sprossen genießen. Bitte beachten Sie auch die Angaben auf Ihrem Keimgerät.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Samen für Sprossen und Keimlinge

## Zubereitung

Anwendung:

1-2 Esslöffel der Keimsaaten in das Sprossenglas geben und 10 Stunden in frischem Wasser einweichen. Bei Tageslicht und 18-22 °C keimen lassen. Keimsaaten 2 mal täglich mit frischem Leitungswasser wässern. Nach ca. 4 bis 8 Tagen können Sie die Sprossen genießen. Bitte beachten Sie auch die Angaben auf Ihrem Keimgerät.

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Kühl, trocken und vor Licht geschützt lagern.

## Allergiehinweise

nicht enthalten: Laktose

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ ungesüßt ✓



# vitaldoc PHYTOGREENS Antioxidans-Mix, 50g

Vitalstoffquelle für das ganze Jahr



<b>Artikelnummer</b> 5174472	<b>GTIN-Stück</b>  9 120050 881044	<b>GTIN-Verpackung</b>  9 120050 881051	<b>eco-ID</b> 223352	
---------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel

## Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja  
 Staatliche Siegel..... EU Bio-Logo  
 Länderzusatz des EU-Logos..... EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft  
 Öko-Kontrollstelle..... DE-ÖKO-006  
 Weitere Qualitätskriterien und Labels..... Grüner Punkt

## Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden  
 Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Bei dem Produkt handelt es sich um Samen nach Saatgut(verkehrs)gesetz.  
 Rechtliche Bezeichnung des Produkts..... Samen für Sprossen und Keimlinge  
 Inverkehrbringer..... guterrat Gesundheitsprodukte GmbH&Co.KG, Eduard-Bodem-Gasse 6, A-6020 Innsbruck

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Packung  
 Verpackungsmaterial..... Papier

## Preise und Konditionen

Pfand..... nein