



BIO Lacto + Bifido 90 Kapseln à 470 mg, 42,3g

Mit 200 Milliarden lebenden Kulturen pro Tagesdosis



Artikelnummer 9600	GTIN-Stück 4 019839 896001	GTIN-Verpackung 4 019839 496003	eco-ID 198279	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

Marke

Raab Vitalfood



Qualität

Bio-Siegel, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft



Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-001 | BCS

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

Agaveninulinpulver*(35%), Baobabfruchtfleischpulver* (28%), Topinamburpulver* (15%), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Milchsäurebakterien (0,6%)(Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus paracasei, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum)

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Raab Bio Lacto + Bifido wurde im Rahmen eines mehrjährigen, durch das Bundeswirtschaftsministerium geförderten, innovativen Forschungsprojekts entwickelt und vereint Wissenschaft mit dem Besten aus der Natur. Die Rezeptur enthält sechs spezielle Bakterienkulturen und drei auf diese abgestimmte Pflanzenpulver aus Agave, Baobab und Topinambur in Premium Bio-Qualität. Die hochdosierten Lactobacillus- und Bifidokulturen (mindestens 200 Milliarden lebende Kulturen pro Tagesdosis) sind schonend gefriergetrocknet.

Besonderheiten

Mit 200 Milliarden lebenden Kulturen pro Tagesdosis.





BIO Lacto + Bifido 90 Kapseln à 470 mg, 42,3g

Mit 200 Milliarden lebenden Kulturen pro Tagesdosis



Artikelnummer 9600	GTIN-Stück  4 019839 896001	GTIN-Verpackung  4 019839 496003	eco-ID 198279	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

Kurzbeschreibung

Raab Bio Lacto + Bifido wurde im Rahmen eines mehrjährigen, durch das Bundeswirtschaftsministerium geförderten, innovativen Forschungsprojekts entwickelt und vereint Wissenschaft mit dem Besten aus der Natur. Die Rezeptur enthält sechs spezielle Bakterienkulturen und drei auf diese abgestimmte Pflanzenpulver aus Agave, Baobab und Topinambur in Premium Bio-Qualität.

Anwendung

siehe Verzehrempfehlung/Verwendung

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Täglich 3 Kapseln zu oder zwischen den Mahlzeiten mit reichlich Flüssigkeit einnehmen. Während einer Antibiotikatherapie sollte Raab Bio Lacto + Bifido mit möglichst großem Zeitabstand zur Antibiotika-Gabe eingenommen werden.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Trocken lagern, vor Wärme schützen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

Sonstige Hinweise

Raab Bio Lacto + Bifido sollte nicht von Konsumentengruppen wie Kleinkindern oder Menschen mit geschwächten Abwehrkräften eingenommen werden.

Dosierungsanleitung

siehe Verzehrempfehlung

Art und Dauer der Anwendung

siehe Verzehrempfehlung

Verzehrsempfehlung

Täglich 3 Kapseln zu oder zwischen den Mahlzeiten mit reichlich Flüssigkeit einnehmen. Während einer Antibiotikatherapie sollte Raab Bio Lacto + Bifido mit möglichst großem Zeitabstand zur Antibiotika-Gabe eingenommen werden.

Kategorie der Stoffe

Milchsäurebakterie 14 Billionen KBE pro 100 g

Bio Agaveninulinpulver 35 g pro 100 g

Bio Baobabpulver 28 g pro 100 g

Bio Topinamburpulver 15 g pro 100 g

Kurzbeschreibung des Mittels

Nahrungsergänzungsmittel mit aktiven Lactobacillus- und Bifidobakterien sowie Agave, Baobab und Topinambur in Bio-Qualität

Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten, Milch, Laktose



BIO Lacto + Bifido 90 Kapseln à 470 mg,
42,3g

Mit 200 Milliarden lebenden Kulturen pro Tagesdosis



Artikelnummer 9600	GTIN-Stück  4 019839 896001	GTIN-Verpackung  4 019839 496003	eco-ID 198279	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ alkoholfrei ✓ glutenfrei ✓ laktosefrei ✓



BIO Lacto + Bifido 90 Kapseln à 470 mg, 42,3g

Mit 200 Milliarden lebenden Kulturen pro Tagesdosis



Artikelnummer 9600	GTIN-Stück 4 019839 896001	GTIN-Verpackung 4 019839 496003	eco-ID 198279	
------------------------------	--	---	-------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Nahrungsergänzungsmittel
Darreichungsform	Kapseln
Packungsart	Standardgröße
Altersbeschränkung	Freigegeben ab 18 Jahren

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-001

Gesetzliche Angaben

Rechtlicher Hinweis Ergänzung	Die angegebene empfohlene Tagesverzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Raab Bio Lacto + Bifido sollte nicht von Konsumentengruppen wie Kleinkinder oder Menschen mit geschwächten Abwehrkräften eingenommen werden. Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung.
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Nahrungsergänzungsmittel mit aktiven Lactobacillus- und Bifidobakterien sowie Agaveninulin, Baobab und Topinambur in Premium Bio-Qualität
Inverkehrbringer	Raab Vitalfood GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 10, D-85296 Rohrbach

Hinweise zu Gesundheitsprodukten

Umrechnung des Inhalts	90 Kapseln = 42,3 g
-------------------------------------	---------------------

Portionsangaben

Portionsbeschreibung	3 Kapseln
Portionsgröße	1,4 g
Portion Packung	30
Portion entspricht	empfohlene tägliche Verzehrmenge Erwachsene

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Dose
Verpackungsmaterial	PET, Pappe
Stücke in Packung	90
Einheit der Einzelstücke	Stück
Bezeichnung der Einzelstücke	Kapsel

Preise und Konditionen

Pfand	nein
--------------------	------

Sonstiges

PZN	15589398
------------------	----------