

BIOSA Vita Biosa Ingwer, 3000ml

Mikroorganismen - für ein Leben im Gleichgewicht



Artikelnummer 1203	GTIN-Stück  5 707257 011456	GTIN-Verpackung	eco-ID 167480	
------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Marke

Vita Biosa



Qualität

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



Öko-Kontrollstelle

DK-ØKO-100 | Fødevareregion Århus

Zollrechtliche Herkunft

Dänemark (DK)

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder

Zutaten

Wasser, Melasse*, Ingwersaft (0,8%), Enthaltene Kräuter* (ca. 0,5% des Gesamtproduktes): Anis (9 %), Fenchelsamen (9 %), Süßholzwurzel (9 %), Angelikawurzel (4,5 %), Basilikum (4,5 %), Kamille (4,5 %), Kerbel (4,5 %), Dill (4,5 %), Holunderblüte (4,5 %), Bockshornkleesamen (4,5 %), Ingwer (4,5 %), Wacholderbeere (4,5 %), Brennnessel (4,5 %), Oregano (4,5 %), Petersilie (4,5 %), Pfefferminze (4,5 %), Rosmarin (4,5 %), Salbei (4,5 %), Thymian (4,5 %)

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung
Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.



Allgemeines

Kontrolliert biologisches Kräuterfermentgetränk mit aktiven Milchsäurebakterien.

BIOSA Vita Biosa Ingwer, 3000ml

Mikroorganismen - für ein Leben im Gleichgewicht



Artikelnummer 1203	GTIN-Stück  5 707257 011456	GTIN-Verpackung	eco-ID 167480	
------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Besonderheiten

Vita Biosa enthält acht verschiedene Milchsäurebakterienkulturen, organische Säuren und 19 sorgfältig ausgewählte Kräuter. Vita Biosa ist ein Naturprodukt, das frei von künstlichen Konservierungsstoffen, Zucker, Gluten und Laktose ist.

Kurzbeschreibung

Vita Biosa Ingwer 3,0 Ltr.

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Flasche vor Gebrauch wenden um den Bodensatz aufzulösen. Bitte mischen Sie es nicht mit heißen Getränken, da diese die Milchsäurebakterien abtöten könnten.

Herstellung

Vita Biosa wird auf natürliche Weise durch ein Fermentationsverfahren konserviert, bei dem die Kräuter und Milchsäurebakterien mit Wasser und Zuckerrohrmelasse gemischt werden. Die Bakterien verbrauchen den Zucker in der Melasse und wandeln ihn in organische Säuren um. Sobald der gesamte Zucker der Melasse verbraucht ist, ist der Fermentationsprozess abgeschlossen und das Produkt ist zuckerfrei. Das fertige Produkt enthält dann lediglich Auszüge der Kräuter, organische Säuren und Milchsäurebakterien. Die Inhaltsstoffe beziehen sich auf den Beginn des Herstellungsprozesses. Im Verlauf der Fermentation werden die Inhaltsstoffe durch die Mikroorganismen verstoffwechselt.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, Vor Wärme schützen

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Angebrochen bei Raumtemperatur, besser kühl oder im Kühlschrank lagern.

Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten, Laktose

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ kosher ✓ alkoholfrei ✓ Rohstoffe nicht jodiert ✓ ungesüßt ✓ Rohkostqualität ✓
streng natriumarm (<40 mg / 100g) ✓

BIOSA Vita Biosa Ingwer, 3000ml

Mikroorganismen - für ein Leben im Gleichgewicht



Artikelnummer 1203	GTIN-Stück  5 707257 011456	GTIN-Verpackung	eco-ID 167480	
------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Verwendungsdauer	60 Tage
Verschuß	sonstiger Verschuß
Koffeinangabe	koffeinfrei
Rohkost Gradangabe	40

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo, Bio-Siegel
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DK-ØKO-100

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	enthält Süßholz - bei hohem Blutdruck sollte ein übermäßiger Verzehr dieses Erzeugnisses vermieden werden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Kräuterfermentgetränk
Inverkehrbringer	Biosa Vitalkonzepte, Botschelsgraben 20 , D-97837 Erlenbach

Portionsangaben

Portionsgröße	20-30 ml
---------------	----------

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal	32 kJ / 8 kcal
Fett	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	0 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	1,7 g
davon Zucker	0 g
davon mehrwertige Alkohole	0 g
davon Stärke	0 g
davon Lactose	0 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	0,2 g
Salz	0,02 g
Broteinheiten	0 BE

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 20-30 ml

Energie kJ	6 kJ
Energiegehalt in kcal	1,60 kcal
Kohlenhydrate	0,34 g
Eiweiß	0,04 g
Salz	0,004 g

BIOSA Vita Biosa Ingwer, 3000ml

Mikroorganismen - für ein Leben im Gleichgewicht



Artikelnummer 1203	GTIN-Stück  5 707257 011456	GTIN-Verpackung	eco-ID 167480	
------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf (%) bezogen auf 20-30 ml

Energie kJ	0,07 %
Energiegehalt in kcal	0,08 %
Kohlenhydrate	0,13 %
Eiweiß	0,08 %
Salz	0,07 %

Vitamine & Mineralien

Vitamin A	0 µg
Thiamin B1	0 mg
Riboflavin B2	0 mg
Niacin B3	0 mg
Panthothensäure B5	0 mg
Vitamin B6	0 mg
Vitamin B12	0 µg
Vitamin C	0 mg
Vitamin D	0 µg
Vitamin E	0 mg
Biotin H	0 µg
Vitamin K	0 µg
Calcium	0 mg
Chlorid	0 mg
Chrom	0 µg
Eisen	0 mg
Fluorid	0 mg
Folsäure	0 µg
Jod	0 µg
Kalium	0 mg
Kupfer	0 mg
Magnesium	0 mg
Mangan	0 mg
Molybdän	0 µg
Phosphor	0 mg
Selen	0 µg
Zink	0 mg

Sonstige Analysewerte

Kobalt	0 mg
Lithium	0 mg
Nickel	0 mg
Silizium	0 mg
Harnsäure	0 mg
Hydrogencarbonat	0 mg
Sulfat	0 mg

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Bag in Box
Verpackungsmaterial	Kunststoff, Pappe

BIOSA Vita Biosa Ingwer, 3000ml

Mikroorganismen - für ein Leben im Gleichgewicht



Artikelnummer 1203	GTIN-Stück  5 707257 011456	GTIN-Verpackung	eco-ID 167480	
------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

Preise und Konditionen












Pfand.....nein

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack..... säuerlich

Geruch..... säuerlich

Konsistenz..... flüssig

 Vita Biosa Hagebutte, 3000ml 1404	 Vita Biosa Beeren, 3000ml 1304	 Vita Biosa Hagebutte, 500ml 1402	 Vita Biosa Original, 1000ml 1103
 Vita Biosa Original, 3000ml 1104	 Vita Biosa Original, 500ml 1102	 Vita Biosa Beeren, 500ml 1302	 Vita Biosa Ingwer, 500ml 1202
 Vita Biosa Beeren, 1l 1303	 Vita Biosa Ingwer, 1l 1201	 Biosa Lotion, 150ml 1913	