

<b>Artikelnummer</b> 1103	<b>GTIN-Stück</b>  5 707 257 0000 16	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 140020	
------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

**Marke** Biosa Danmark

## Qualität

EWG 834/2007 Norm, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft

**Öko-Kontrollstelle** DK-ØKO-100 | Fødevareregion Århus

## Herkunft

Dänemark (DK)

## Zutaten

Wasser, Zuckerrohrmelasse, Fruktose und Glukose, Kräutermischung und Fermentationskulturen.

Enthaltene Kräuter: Anis, Süßholzwurzel, Fenchel, Basilikum, Römische Hundskamille, Kerbel, Dill, Schwarzer Holunder, Bockshornkleesamen, Ingwer, Echter Engelwurz, Wacholder, Brennnessel, Oregano, Petersilie, Pfefferminze, Rosmarin, Echter Salbei, Thymian. Kräuteranteil max. 0,4% des Gesamtproduktes.

*Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.*

## Allgemeines

Kontrolliert biologisches Kräuterfermentgetränk mit aktiven Milchsäurebakterien.

## 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 Kräuter 1,0 Ltr.

## Anwendung

Vita Biosa kann über den Tag verteilt, auch in Verbindung mit Mahlzeiten, getrunken werden. Empfohlene Tagesmenge: 20-30 ml, Überdosierung nicht möglich. Wir empfehlen jedoch die ersten Tage zum langsamen Eingewöhnen nur 2-3 Teelöffel/Tag.

## 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.



<b>Artikelnummer</b> 1103	<b>GTIN-Stück</b>  5 707 257 0000 16	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 140020	
------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Angebrochen im Kühlschrank lagern.

## Allergiehinweise

nicht enthalten: Gluten, Laktose

## weitere Eigenschaften oder Diäthinweise

eiweißarm ✓	fettarm ✓	koscher ✓	natriumarm (< 120mg/100g) ✓	ohne synthetische Farbstoffe ✓	Rohkostqualität ✓
Rohstoffe nicht jodiert ✓	salzarm ✓	streng natriumarm (<40 mg / 100g) ✓	ungesüßt ✓	vegan ✓	vegetarisch ✓

<b>Artikelnummer</b> 1103	<b>GTIN-Stück</b>  5 707 257 0000 16	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 140020	
------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Qualität

Welcher Standard wird erfüllt.....	EWG 834/2007 Norm
Staatliche Siegel.....	EU Bio-Logo
Verwendung des EU Gemeinschaftslogos.....	EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle.....	DK-ØKO-100

## Angaben zu LMIV

Rechtlicher Hinweis.....	Enthält Süßholz – bei hohem Blutdruck sollte ein übermäßiger Verzehr dieses Erzeugnisses vermieden werden.
Bezeichnung des Lebensmittels.....	Kräuterfermentgetränk
Inverkehrbringer.....	Biosa Vertriebsbüro, Botschelsgraben 20 , D-97837 Erlenbach

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Lebensmittel
Form.....	Elixier
Verwendungsdauer.....	60 Tage

## Portionsangaben

Portionsbeschreibung.....	1 Flasche
Portionsgröße.....	20-30 ml

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal.....	50 kJ / 12 kcal
Fett.....	0 g
davon gesättigte Fettsäuren.....	0 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren.....	0 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren.....	0 g
Kohlenhydrate.....	1,8 g
davon Zucker.....	0 g
davon mehrwertige Alkohole.....	0 g
davon Stärke.....	0 g
davon Lactose.....	0 g
Ballaststoffe.....	0 g
Eiweiß.....	0 g
Salz.....	0,03 g
Proteinheiten.....	0 BE

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 20-30 ml = 1 Flasche

Energie kJ.....	10 kJ
Energiegehalt in kcal.....	2,40 kcal
Kohlenhydrate.....	0,36 g
Salz.....	0,006 g

<b>Artikelnummer</b> 1103	<b>GTIN-Stück</b>  5 707 257 0000 16	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 140020	
------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf ( % ) bezogen auf 20-30 ml = 1 Flasche

Energie kJ.....	0,12 %
Energiegehalt in kcal.....	0,12 %
Kohlenhydrate.....	0,13 %
Salz.....	0,10 %

## 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
Folsäure.....	0 µg
Calcium.....	0 mg
Chlorid.....	0 mg
Chrom.....	0 µg
Eisen.....	0 mg
Fluorid.....	0 mg
Jod.....	0 µg
Kalium.....	0 mg
Kupfer.....	0 µg
Magnesium.....	0 mg
Molybdän.....	0 µg
Mangan.....	0 mg
Phosphor.....	0 mg
Selen.....	0 µg
Zink.....	0 mg

## sonstige Analysewerte

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

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial.....	PET
Verpackungsart.....	Flasche

<b>Artikelnummer</b> 1103	<b>GTIN-Stück</b>  5 707 257 0000 16	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 140020	
------------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Sensorik, Beschaffenheit

**Geschmack** ..... säuerlich  
**Geruch** ..... säuerlich  
**Konsistenz** ..... flüssig