

Artikelnummer 7691	GTIN-Stück  4 106060 076910	GTIN-Verpackung  4 106060 221365	eco-ID 307769	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

Beutelsbacher

Qualität

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

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-007 | PV

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

Kombucha-Zubereitung aus: (Wasser, Zucker*, Lemongras*, Pfefferminze*, Kalmuswurzel*, Himbeerblätter*, Brombeerblätter*, Erdbeerblätter*, Grüntee*, Kombuchakulturen*), Kohlensäure.

**aus kontrolliert ökologischer Erzeugung*

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

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Allgemeines

Erfrischende Kombuchagetränke waren schon zur Zeit der Zsin Dynastie (221 v. Chr) als kaiserliches Getränk bekannt. Der einzigartige Charakter des Kombucha ist heute so beliebt wie früher in einem prickelnden Teegetränk aus grünen Teeblättern kombiniert mit vielen anderen Pflanzen.

Kurzbeschreibung

Bio Kombucha Classi

Fermentiertes Teegetränk mit Kohlensäure

Allergiehinweise

enthalten: Fruktose

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ glutenfrei ✓ laktosefrei ✓



Artikelnummer 7691	GTIN-Stück  4 106060 076910	GTIN-Verpackung  4 106060 221365	eco-ID 307769	
------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	Weißzucker
Verschuß	Schraubverschluß

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	Bio-Siegel, EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-007

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden
Rechtliche Bezeichnung des Produkts	Fermentiertes Teegetränk mit Kohlensäure
Inverkehrbringer	Beutelsbacher Fruchtsaftkellerei GmbH, Birkelstraße 11, D-71384 Weinstadt

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Energie kJ / kcal	111 kJ / 26 kcal
Fett	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	4,7 g
davon Zucker	4,5 g
Eiweiß	0 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Berechnung
Salz	<0,01 g

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Flasche
Verpackungsmaterial	Glas

Preise und Konditionen

Pfand	ja
Pfandartikel Stück	Mehrweg-Pfand
Pfandwert VE	0,08 €