

Artikel PROVAMEL BIO SOJADRINK O. ZUCKER 8x1L

Marke (Eigenmarke) Provamel
Artikelnummer 30800226

Artikelbeschreibung/Verkehrsbezeichnung biologischer Sojadrink

Abpackung / Nettogewicht 8 x 1

Gebinde / Einheit (kg/l/St.)

**Direktverpackung**Tetra Brick Edge mit Schraubverschluss

Verpackungsmaterial

Kennzeichnung Direktverpackung Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher

Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name

und Anschrift des Herstellers

**Hersteller** Alpro GmbH

Zertifizierungsstatus Hersteller IFS Food, BIO

Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht) Karton

Aufbewahrungshinweis/ Lager- und

Transportbedingungen

ungeöffnet bei Raumtemperatur, geöffnet bei 2-7 °C

**Zutatenliste** Wasser, geschälte SOJABOHNEN\* (9,8%). Von Natur aus

gluten- und laktosefrei. \*aus kontrolliert biologischem Anbau

Nährwertangaben in q Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend

je 100g / ml Quelle / Bestimmung: Produzent

Energie (kJ / kcal) 147 / 35

Fett

**Eiweiß** 

gesamt 2,10 gesättigte Fettsäuren 0,40

Kohlenhydrate

gesamt 0,00 davon Zucker 0,00

**Salz** 0,04

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden v	nicht orhanden	Angabe Inhaltsstoff
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	

3,70

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 07.07.2022

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.

1 von 4



Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Х
Dinkel	х
Gerste	х
Hafer	х
Kamut	х
Roggen	х
Weizen	х
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose	х
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Cashewnüsse	х
Haselnüsse	х
Macadamia- oder Queenslandnüsse	х
Mandeln	х
Paranüsse	х
Pecannüsse	х
Pistazien	х
Walnüsse	х
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2	х
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	x Sojabohnen
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Х

#### Zusatzstoffe

	ja	nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher	Х	
chininhaltig		Х

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 07.07.2022

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätten.



coffeinhaltig	X
enthält eine Phenylalaninquelle	х
geschwärzt	х
geschwefelt	х
gewachst	х
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	х
mit Antioxidationsmittel	х
mit Aromastoffen	х
mit Azofarbstoffen	х
mit Emulgatoren	х
mit Farbstoff	х
mit Geschmacksverstärker	х
mit Konservierungsstoff	х
mit Nitrat	х
mit Nitritpökelsalz	Х
mit Phosphat	Х
mit Süßholzextrakt	Х
mit Süßungsmittel(n)	Х
taurinhaltig	х
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)	Х

## Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		х
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		х
Bio	Х	
Ernährungsformen		
Halal		х
Koscher		х
Vegan	Х	
vegetarisch	Х	
lactosefrei	Х	
glutenfrei	Х	
gentechnisch verändert		х

Verwendungszweck



Backofen geeignet	X	
Convectomat geeignet	Х	
Dämpfer geeignet	Х	
Friteuse geeignet	Х	
Mikrowelle geeignet	Х	
Pfanne geeignet	Х	
WOK geeignet	Х	
Kochtopf geeignet	Х	
Zubereitungshinweis	verzehrfertig	
Sensorische Eigenschaften		
Aussehen	arttypisch und -eigen	
Geruch	arttypisch und -eigen	
Geschmack	arttypisch und -eigen	
Konsistenz	arttypisch und -eigen	
Mikrobiologische Daten		
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)		
Escherichia coli (KbE/g)		
Enterobacteriaceae (KbE/g)		
Hefen (KbE/g)		
Koagulase-pos. Staphylokkoken (KbE/g)		
Listeria moncygetes (KbE/g)		
Milchsäurebakterien (KbE/g)		
Salmonella in (KbE/g)		
Schimmelpilze (KbE/g)		