

Artikel	BIO SOJA DRINK NATUR 1L MONA
Marke (Eigenmarke)	
Artikelnummer	30800131
Artikelbeschreibung	Getränk aus Soja, ultrahoherhitzt
Abpackung / Nettogewicht	
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	1l
Direktverpackung	Tetra
Verpackungsmaterial	
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers
Hersteller	Mona Naturprodukte
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	Die geschlossene Packung ist ungekühlt haltbar. Nach dem Öffnen im Kühlschrank 4
Zutatenliste	Sojabasis 100% (Wasser, Sojabohnen* 9,4%). OHNE ZUCKERZUSATZ-ENTHÄLT VON NATUR AUS ZUCKER
Nährwertangaben in g je 100g / ml	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Lieferant
Energie (kJ / kcal)	179 / 43
Fett	
gesamt	2,40
gesättigte Fettsäuren	0,30
Kohlenhydrate	
gesamt	0,90
davon Zucker	0,80
Eiweiß	4,10
Salz	0,03

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden	nicht vorhanden	Angabe Inhaltsstoff
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse		x	

Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse			X
Dinkel			X
Gerste			X
Hafer			X
Kamut			X
Roggen			X
Weizen			X
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse			X
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse			X
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose			X
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse			X
Cashewnüsse			X
Haselnüsse			X
Macadamia- oder Queenslandnüsse			X
Mandeln			X
Paranüsse			X
Pecannüsse			X
Pistazien			X
Walnüsse			X
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse			X
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2			X
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse			X
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse			X
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	X		Sojabohnen
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse			X
Zusatzstoffe			
	ja	nein	
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher	X		
chininhaltig		X	
coffeinhaltig		X	

enthält eine Phenylalaninquelle	X
geschwärzt	X
geschwefelt	X
gewachst	X
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	X
mit Antioxidationsmittel	X
mit Aromastoffen	X
mit Azofarbstoffen	X
mit Emulgatoren	X
mit Farbstoff	X
mit Geschmacksverstärker	X
mit Konservierungsstoff	X
mit Nitrat	X
mit Nitritpökelsalz	X
mit Pflanzeneiweiß	X
mit Phosphat	X
mit Süßholzextrakt	X
mit Süßungsmittel(n)	X
mit Tafelsüße auf Grundlage von ...	X
taurinhaltig	X
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)	X

Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		X
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		X
Bio		X
Ernährungsformen		
Halal	X	
Koscher	X	
Vegan	X	
vegetarisch	X	
gentechnisch verändert		X
ist Formfleisch		X
ist Formfisch		X

Technik

- | | |
|----------------------|---|
| a) Metalldetektion | x |
| b) Gewichtskontrolle | x |

Tiefkühlprodukt

x

unter Schutzatmosphäre verpackt

x

Verwendungszweck

- | | |
|----------------------|---|
| Backofen geeignet | x |
| Convectomat geeignet | x |
| Dämpfer geeignet | x |
| Friteuse geeignet | x |
| Mikrowelle geeignet | x |
| Pfanne geeignet | x |
| WOK geeignet | x |

Zubereitungshinweis

Vor Genuss schütteln!

Sensorische Eigenschaften

- Aussehen
- Geruch
- Geschmack
- Konsistenz

Mikrobiologische Daten

- Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)
- Escherichia coli (KbE/g)
- Enterobacteriaceae (KbE/g)
- Hefen (KbE/g)
- Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)
- Listeria monocytogenes (KbE/g)
- Milchsäurebakterien (KbE/g)
- Salmonella in (KbE/g)
- Schimmelpilze (KbE/g)

Weitere nährwertbezogene Angaben je 100g/ml

Ballaststoffe in g

BetaCarotin (mg)

Calcium (mg)

Cholesterin (mg)

Eisen (mg)

ungesättigte Fettsäure (mg)

einfach ungesättigte Fettsäure (mg)

mehrfach ungesättigte Fettsäure (mg)

Fluoride (µg)

Folsäure (µg)

Jod (µg)

Kalium (mg)

Kupfer (µg)

Magnesium (mg)

Mangan (µg)

Niacin (mg)

Phosphor (mg)

Selen (µg)

Vitamin A (µg)

Vitamin B1 (µg)

Vitamin B2 (µg)

Vitamin B6 (µg)

Vitamin B12 (µg)

Vitamin C (mg)

Vitamin D (µg)

Vitamin E (µg)

Vitamin H (Biotin) (µg)

Vitamin K (µg)