

Artikel	MILCHDRINK VANIL. ENERGIE 3,5% 250ML VOG
Marke (Eigenmarke)	Energie
Artikelnummer	41001009
Artikelbeschreibung	Milchmischgetränk mit Vanillegeschmack, 3,5% Fett i. Milchanteil ultrahocherhitzt, homogenisiert
Abpackung / Nettogewicht	32 x 250
Gebinde / Einheit (kg/l/St.)	ml
Direktverpackung	Tetra Brik, Edge mit Trinkhalm
Verpackungsmaterial	Tetra Brik: Aseptic Baseline-Papier/PE/Alu/PE; Trinkhalm: PP, verpackt in OPP
Kennzeichnung Direktverpackung	Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers
Hersteller	Vogtlandmilch GmbH
Zertifizierungsstatus Hersteller	IFS Food
Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)	Tray, einlagig, ohne Abdeckung, Wellpappe, unbedruckt
Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen	lagern bei +5 °C - +30 °C
Zutatenliste	VOLLMILCH, Zucker, Traubenzucker, Glukosesirup, Stärke (Maisstärke), natürliches Aroma, Stabilisator: E407 Carrageen; Fabstoff: E101 Lactoflavin, E160a Beta-Carotin
Nährwertangaben in g je 100g / ml	Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend Quelle / Bestimmung: Produzent
Energie (kJ / kcal)	324 / 77
Fett	
gesamt	3,30
gesättigte Fettsäuren	2,20
Kohlenhydrate	
gesamt	8,50
davon Zucker	8,50
Eiweiß	3,30
Salz	0,10

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

vorhanden	nicht	Angabe Inhaltsstoff
-----------	-------	---------------------

	vorhanden	
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	Vollmilch
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
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	verzehrfertig
Sensorische Eigenschaften	
Aussehen	leicht gelblich, ohne Aufrahmung, ohne Fremdbestandteile
Geruch	rein, nach Vanille
Geschmack	rein, süß, nach Vanille
Konsistenz	homogen
Mikrobiologische Daten	
Meth.-b.VDLUFA M11.4 Pkt.2.1	
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)	< 10KbE/ 0,1 ml
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)