



Artikelnummer: 10908
Produktname: Müllermilch Vanille 400ml
Markenname: MÜLLER

Artikelanlage am: 27.07.2016
Vorliegende Version gültig ab: 04.04.2022
Gedruckt am: 28.02.2022

Status Gesamtfreigabe: vollständig bearbeitet

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung:

Vanille-Milchmischerzeugnis. Wärmebehandelt. 1,5% Fett im Milchanteil.

Zutatenverzeichnis:

Fettarme MILCH, BUTTERMILCH, Zucker, MOLKENERZEUGNIS, modifizierte Stärke, 0,06% natürliches Vanillearoma, Farbstoff Carotin, Stabilisator Carrageen, Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6, Vitamin B12.

Funktionsbezeichnung:

Milchmischerzeugnis

Identitätskennzeichen:

DE SN 016 EG

Nennfüllmenge:

400 ml e, 423 g e

Adresse des Herstellers / Inverkehrbringers:

Molkerei Alois Müller GmbH & Co. KG
Zollerstraße 7, DE-86850 Aretsried

Internetseite des Herstellers / Inverkehrbringers:

www.muellermilch.de

Telefonnummer des Herstellers / Inverkehrbringers:

+49 8236 999 8600

MHD- und Kühlhinweis:

Bei +8°C mindestens haltbar bis: siehe Verpackungsaufdruck

Verwendungshinweis:

Gut schütteln & kalt genießen

Deklarationspflichtige Zusatzstoffe:

modifizierte Stärke	E1422	Acetyliertes Distärkeadipat
modifizierte Stärke	E1442	Hydroxypropyl-distärkephosphat
Farbstoff	E160a	Carotin
Stabilisator	E407	Carrageen

Sonderhinweise:

-

Allergene:

Enthält: Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschl. Laktose)

Durchschnittliche Brenn- und Nährwerte:

Bezugsgröße	100 g	% pro 100 g
Energie (kJ)	286	
Energie (kcal)	68	
Fett (g)	1,4	
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0,9	
Kohlenhydrate (g)	10,7	
davon Zucker (g)	10,0	
Eiweiß (g)	3,2	
Salz (g)	0,14	
Riboflavin (mg)	0,35	25*
Thiamin (mg)	0,23	21*
Vitamin B 12 (µg)	0,50	20*
Vitamin B 6 (mg)	0,28	20*

* Anteil am Nährstoffbezugswert

Allgemeine lebensmittelrechtliche Konformität

Die Produkte entsprechen den einschlägigen deutschen und EU-gemeinschaftlichen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen. Bei Vermarktung in Ländern außerhalb der EU ist die Verkehrsfähigkeit nicht gewährleistet und muss grundsätzlich neu geprüft werden. Unsere Produktionsstätten arbeiten nach QM-Systemen, einschließlich HACCP, welche nach IFS-Standard zertifiziert sind.

Mikrobiologie

Die mikrobiologischen Eigenschaften entsprechen den einschlägigen deutschen und EU-gemeinschaftlichen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

Anforderungen bezüglich Gentechnik

Bei der Herstellung der Produkte werden keine kennzeichnungspflichtigen Zutaten gemäß EG-VO Nr. 1829/2003 und EG-VO Nr. 1830/2003 eingesetzt.

Ionisierende Strahlung

Das Endprodukt oder seine Zutaten/Rohstoffe werden nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.

Verpackung

Die eingesetzten Packstoffe entsprechen allen einschlägigen Bestimmungen der deutschen und europäischen Gesetzgebung.

Anmerkungen: Die Aktualisierung der in dieser Fertigprodukt-Spezifikation aufgeführten Angaben erfolgt in regelmäßigen Abständen. Dennoch wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass lediglich die Angaben auf der Produktverpackung verbindlich sind.