



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

Artikelanlage am: 27.07.2016  
Vorliegende Version gültig ab: 11.01.2021  
Gedruckt am: 10.11.2020

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, D-86850 Aretsried

**Internetseite des Herstellers / Inverkehrbringers:**

[www.muellermilch.de](http://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)

**Sonstige Angaben:**

Hergestellt in Deutschland

**Weitere Auslobungen:**

-

**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 den Anforderungen von EG-VO Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind mit Lebensmittel in Berührung zu kommen.

Anmerkungen: Wir aktualisieren die in dieser Fertigspezifikation aufgeführten Angaben zu unseren Produkten in regelmäßigen Abständen. Dennoch weisen wir ausdrücklich daraufhin, dass lediglich die Angaben auf den Produktverpackungen verbindlich sind.