



Artikelnummer: 10906  
Produktname: Müllermilch Bananen-Geschmack 400ml Flasche  
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:**

Milchmischerzeugnis mit Bananengeschmack, wärmebehandelt, 1,5% Fett im Milchanteil.

**Zutatenverzeichnis:**

Fettarme MILCH, BUTTERMILCH, Zucker, MOLKENERZEUGNIS, modifizierte Stärke, 0,09% Bananenpüree, 0,02% Bananenpüreekonzentrat, Stabilisator Carrageen, Aroma (enthält MILCH), 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](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	E1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat
Stabilisator	E407	Carrageen

**Sonderhinweise:**

-

**Allergene:**

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

**Durchschnittliche Brenn- und Nährwerte:**

<b>Bezugsgröße</b>	<b>100 g</b>	<b>% pro 100 g</b>
Energie (kJ)	284	
Energie (kcal)	67	
Fett (g)	1,4	
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0,9	
Kohlenhydrate (g)	10,5	
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.