



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

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:

| Bezugsgröße | 100 g | % pro 100 g |
|---------------------------------|--------------|--------------------|
| 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.