



Produkte - Spezifikation

Emmi good day Milchgetränk UHT

Produzent:	Mittelland Molkerei AG, Obertelweg 2, 5034 Suhr
Artikel-Bezeichnung:	Emmi good day Milchgetränk UHT
Sachbezeichnung:	Milchgetränk, 1.5% Fett im Milchanteil, laktosefrei, UHT, homogenisiert
Artikel-Nr.:	1171737
Verkaufseinheit u. Verpackung:	12x1L Tetra Brik

Zutatendecklaration

Milchgetränk mit 1.5% Milchfett laktosefrei, **Milchmineralstoffkonzentrat**.
Restlaktosegehalt: < 0.1g/100ml

Zusammensetzung in mengenmässig absteigender Reihenfolge (g/100g)

Komponenten (Sachbezeichnung)	Gattung (Zusatzstoffe)	Ursprungsland	E-Nr.	Anteil (%)
Milchgetränk halbentrahmt				
Milchmineralstoffkonzentrat				

Gentechnologie

- Dieses Produkt wird ohne gentechnologische Verfahren hergestellt. Zur Herstellung werden keine gentechnisch veränderten Zutaten, Zusatzstoffe, Verarbeitungshilfsstoffe oder Mikroorganismen eingesetzt.
- Dieses Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Organismen. Einzelne Zutaten, Zusatzstoffe oder Verarbeitungshilfsstoffe wurden jedoch mittels gentechnologischen Verfahren hergestellt. Die Produkte enthalten jedoch kein gentechnisch modifiziertes Erbgut.
- Dieses Produkt kann gentechnisch veränderte Organismen oder Erbgut enthalten.

Allergene Inhaltsstoffe

Name	Ja	Nein	Name	Ja	Nein
Milch (einschliesslich Restlaktose)	X		Sulfite (ab 10 mg/kg)		X
Glutenhaltiges Getreide		X	Senf		X
Hartschalenobst		X	Sellerie		X
Erdnüsse		X	Fische		X
Sojabohnen		X	Krebstiere		X
Sesamsamen		X	Lupine u. Lupinenerzeugnisse		X
Eier		X	Weichtiere u. -erzeugnisse		X


**Mittelland Molkerei AG
Betrieb Suhr**

Nährwerte	<input type="checkbox"/> pro 100 g	<input checked="" type="checkbox"/> pro 100 ml
Energiewert	[kJ] 160 [kcal] 38	Weitere Angaben:
Fett	[g] 1.5	
davon ges. Fettsäuren	[g] 0.9	
Kohlenhydrate	[g] 2.8	
davon Zucker	[g] 2.8	
- Laktose	[g] <0.1	
- Glukose	[g] 1.4	
- Galaktose	[g] 1.4	
Eiweiss	[g] 3.3	
Salz	[g] 0.10	
Calcium	[mg] 120*	
100 ml decken 15% der empfohlenen Tagesdosis für Erwachsene		

Mikrobiologische Kennzahlen

Untersuchungskriterien	Einheit	Toleranzwert	Bemerkungen
Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	n.n.	

Falls nichts anderes bemerkt, werden die Methoden gemäss Lebensmittelbuch Kap. 56 angewandt. Wird ein Toleranzwert überschritten, gilt die Ware im Wert vermindert. Als Grenzwerte gelten die gesetzlichen Vorschriften.

Chemisch/physikalische Kennzahlen

Untersuchungskriterien	Einheit	Sollwert
Fettgehalt	%	min. 1.5
Trockenmasse	%	8.0
pH	Wert	6.6

Falls nichts anderes bemerkt, werden die Methoden gemäss Lebensmittelbuch angewandt, oder diese als Referenzmethoden herangezogen. Der Sollwert bezeichnet den Wert oder den Bereich, in dem erfahrungsgemäss die Werte liegen.

Sensorik

Beschreibung:	Homogen, weiss
Konsistenz / Textur:	Flüssig
Geruch / Geschmack:	Frisch, rein, milchig

Fremdstoffe	Toleranzwert	Grenzwert
Aflatoxin M1:		≤ 50 ng/kg (Käse ≤ 250 ng/kg) Berechnet auf das trink- oder essfertige Produkt.
Pestizidrückstände:	gemäss Fremd- und Inhaltsstoffverordnung (FIV)	



Verpackung

Liefergebinde:	12x1 Liter Tetra Prisma aseptic Square
Einfüllmenge je Einheit:	12x1 Liter-Packungen je Gebinde
Lagerbedingungen:	Vor Licht geschützt, nach dem Öffnen bei höchstens 6°C aufbewahren und rasch konsumieren.
Kunden Haltbarkeitsfrist bei obgenannten Bedingungen:	63 Tage
Warenlos-Identifikation durch:	L+Haltbarkeitsdatum

Wir bestätigen, dass unser Produkt sämtliche lebensmittelrechtlichen Vorschriften der Schweiz erfüllt.
Anpassungen wegen technischen Veränderungen nach Absprache.

Mittelland Molkerei AG
Obertelweg 2
5034 Suhr

Telefon: 058 227 41 96

Datum der Erstellung: 22.09.2016

Leiter Qualitätssicherung/Labor: Josef Gisler

Leiter Entwicklung: Konrad Aregger