



Produkte - Spezifikation
Emmi Kaffeerahm Stange 8x20x12 g

Produzent: Emmi Schweiz AG, Frischprodukte Betrieb Emmen
 Seetalstrasse 200, 6032 Emmen

Artikel-Bezeichnung: Kaffeerahm Stangen

Sachbezeichnung: Kaffeerahm, UHT

Artikel-Nr.: 1003127

Verkaufseinheit u. Verpackung: Stangen 8x20x12 g

Zutatendecklaration

Kaffeerahm, 15% Milchfett

Zusammensetzung in mengenmässig absteigender Reihenfolge (g/100g)

Komponenten (Sachbezeichnung)	Gattung (Zusatzstoffe)	Ursprungsland	E-Nr.	Anteil (%)
Kaffeerahm		Schweiz		100

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 Laktose)	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



Nährwerte	<input checked="" type="checkbox"/> pro 100 g	<input type="checkbox"/> pro 100 ml
Brennwert	[kJ] 670 [kcal] 163	Weitere Angaben:
Fett	[g] 15.0	
davon ges. Fettsäuren	[g] 9.0	
Kohlenhydrate	[g] 4.0	
davon Zucker	[g] 4.0	
Eiweiss	[g] 3.0	
Salz*	[g] 0.1	*zurückzuführen auf natürlich vorkommendes Natrium

Mikrobiologische Kennzahlen

Untersuchungskriterien	Toleranzwert	Bemerkungen
Aerobe mesophile Keime	steril	

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	%	15.0
Homogenisationseffekt	%	80
Ausfallfestigkeit	ml	2.0

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:	cremig-weiss
Konsistenz / Textur:	leicht sämig, dünnflüssig, homogen
Geruch / Geschmack:	rein, frisch, leicht süsslich, Rahmtypisch

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

Liefergebände:	8 Riegel (PS-Folie, PET-Deckel) in Mehrwegbehälter
Einfüllmenge je Einheit:	8 Riegel à 20 Portionen à 12 g = 1.92 kg
Lagerbedingungen:	Kühl lagern
Kunden Haltbarkeitsfrist bei obgenannten Bedingungen:	60 Tage
Warenlos-Identifikation durch:	Haltbarkeitsdatum, Produktionscode

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

Emmi Schweiz AG, Frischprodukte Betrieb Emmen
Seetalstrasse 200
6032 Emmen

Telefon: 058 227 36 70

Datum der Erstellung: 04.10.2016

Leiter Qualitätssicherung: Pius Keiser

Leiter Entwicklung: Jörg Schäfer