

# **PRODUKTSPEZIFIKATION**

1. Produktidentifikation			
Artikelnummer	3391		
Artikelbezeichnung	Rahm-Camembert 65% SC=100g/Tray		
Sachbezeichnung	Österreichischer Camembert 65 % Fett i. Tr., aus pasteurisierter Milch		
Allgemeine Produktqualität	Konventionell		
Kennzeichnung Bio-Artikel: Kontrollstellennummer, Herkunftsangabe (Zutreffendes ist angekreuzt)	AT-BIO-902 AT-BIO-701 DE-ÖKO-003 AT-BIO-301 EU-Landwirtschaft EU-/Nicht-EU Landwirtschaft Nicht-EU-Landwirtschaft Österreichische Landwirtschaft Deutsche Landwirtschaft		
Nettogewicht / Füllmenge	100 g		
Abtropfgewicht / Stückzahl			
Art der produktberührenden Verpackung	Käsewickler		
Lagerungshinweis (Zutreffendes ist angekreuzt)	Ungekühlt lagerfähig.  Ungeöffnet, gekühlt (3 – 6 °C) mindestens haltbar b is:  Gekühlt (3 – 6 °C) mindestens haltbar bis:  Ungeöffnet, gekühlt (bei max) mindestens haltbar bis:  Tiefgekühlt (bei) mindestens haltbar bis:  Vor und nach dem Öffnen gekühlt (3 – 6 °C) lagern. N ach dem Öffnen innerhalb weniger Tage verbrauchen. Ungeöffnet mindestens haltbar bis:		
Verzehrszeitraum nach dem Öffnen	Tage Nach dem Öffnen gekühlt lagern.		
AMA-Gütesiegel / AMA-Biosiegel (Zutreffendes ist angekreuzt)	x AMA-Gütesiegel AMA-Biosiegel		
Identitätskennzeichen	AT 60212 EG		
Mindesthaltbarkeit *ab Produktion **ab Verpackung ***ab Verladung Produktionswerk	33*** Tage		
Mindestreifezeit	Tage		



# 2. Produktdetails

# 2.1 Zutaten in absteigender Reihenfolge

Deklarierungspflichtig / Deklarationsvorschlag Zutatenliste (Allergene Zutaten sind hervorgehoben)

keine Zutatenliste erforderlich

Nicht deklarierungspflichtig

Milch, Salz, tierisches Lab, Festigungsmittel Calciumchlorid, Käsereikulturen

#### 2.2 Gesetzlich vorgeschriebene Zusatzangaben auf der Verpackung (Zutreffendes ist angekreuzt)

mit Süßungsmittel(n)
mit Zucker(n) und Süßungsmittel(n)
enthält eine Phenylalaninquelle
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken
erhöhter Koffeingehalt, für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen
unter Schutzatmosphäre verpackt
enthält Sulfite

#### 2.3. Nährwertbezogene Angaben auf der Verpackung gemäß VO (EG) Nr. 1924/2006 (Zutreffendes ist angekreuzt)

energiearm (kalorienarm)	ohne Zusatz von Natrium / Kochsalz
energiereduziert (kalorienreduziert)	Ballaststoffquelle
energiefrei (kalorienfrei)	hoher Ballaststoffgehalt
fettarm	Proteinquelle
fettfrei / ohne Fett	hoher Proteingehalt
arm an gesättigten Fettsäuren	Vitamin- und / oder Mineralstoff-Quelle
frei von gesättigten Fettsäuren	Hoher Vitamin- und / oder Mineralstoff-Gehalt
zuckerarm	enthält
zuckerfrei	erhöhter -Anteil
ohne Zuckerzusatz	reduzierter -Anteil
natriumarm / kochsalzarm	leicht
sehr natriumarm / sehr kochsalzarm	von Natur aus / natürlich
natriumfrei / kochsalzfrei	

# 2.4. Gesundheitsbezogene Angaben auf der Verpackung gemäß VO (EG) Nr. 1924/2006

--

Achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil.

#### 2.5. Sonstige Auslobungen und Verbraucherinformationen (Zutreffendes ist angekreuzt)

	T		
	Frei von Farbstoffen		Mit Rohmilch hergestellt
	Ohne Geschmacksverstärker		% Fett
	Frei von Konservierungsstoffen	X	36 % Fett absolut
	Frei von Aromastoffen		Koscher
	Glutenfrei (< 20 mg/kg)		Halal
Х	Laktosefrei (< 0,1 %)		geschützte Ursprungsbezeichnung g.U.
	Für Ovo-Lakto-Vegetarier geeignet		geschützte geographische Angabe g.g.A.
	Für Veganer geeignet		

# 2.6. Verwendungszweck / Besondere Hinweise

Lebensmittel. Ein Blickfang auf jeder Käseplatte! Servieren Sie den Käse mit frischem Weißbrot und blauen Weintrauben.



			<b>Pro</b> 100 g	Pro	Portion: 25 g
2.7.1. Hauptnährstoffe	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal) gemäß LMIV	Durchschnitt pro 100 g/ml	% Referenz- menge pro 100 g/ml	Durchschnitt pro Portion	% Referenz- menge je Portion
Energiewert (kJ)	8400 kJ	1587	19	396,750	5
Energiewert (kcal)	2000 kcal	384	19	96,000	5
Fett (g)	70 g	36	51	9,000	13
davon gesättigte Fettsäuren (g)	20 g	23	115	5,750	29
davon einfach ungesättigte Fettsäuren (g)					
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (g)					
davon Omega-3-Fettsäuren (g)					
davon Omega-6-Fettsäuren (g)					
davon Cholesterin (mg)					
Kohlenhydrate (g)	260 g	0	0	0	0
davon Zucker (g)	90 g	0	0	0	0
davon Laktose (g)		< 0,1		< 0,025	
Ballaststoffe (g)	25 g	0	0	0	0
Eiweiß (g)	50 g	15	30	3,750	8
Natrium (g)	2,4 g	0,64		0,160	
Salz (g) = Natrium x 2,5	6,0 g	1,6	27	0,400	7
Broteinheiten: BE (Kohlenhydrate / 12)	-,- <u>g</u>	0		0	
2.7.2. Vitamine & Mineralstoffe	NRV (nutrient reference value), Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß LMIV	Durchschnitt pro 100 g/ml	% NRV pro 100 g/ml	Durchschnitt pro Portion	% NRV je Portion
Vitamin A (μg)	800 µg				
Vitamin D (μg)	5 μg				
Vitamin E (mg)	12 mg				
Vitamin C (mg)	80 mg				
Thiamin (mg)	1,1 mg				
Riboflavin (mg)	1,4 mg				
Niacin (mg)	16 mg				
Vitamin B6 (mg)	1,4 mg				
Folsäure (µg)	200 μg				
Vitamin B12 (μg)	2,5 µg				
Biotin (µg)	50 μg				
Pantothensäure (mg)	6 mg				
Calcium (mg)	800 mg				
Phosphor (mg)	700 mg				-
Magnesium (mg)	375 mg				_
Eisen (mg)	14 mg				
Zink (mg)	10 mg				_



2.8. Allergene gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011 Anhang II	Laut Rezeptur enthalten	Beschreibung des Allergens
Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen), Roggen, Gerste, Hafer oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse	Ja	Milch
Schalenfrüchte, namentlich Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macademia- oder Queenslandnüsse sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg / kg oder 10 mg / l als insgesamt vorhandenes SO <sub>2</sub>	Nein	
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	

#### 3. GVO und aus GVO stammende Zutaten

- Das Produkt wird ohne Anwendung eines GVOs im Laufe der Herstellung erzeugt. Es besteht keine Notwendigkeit für eine Kennzeichnung gemäß VO (EG) 1829/2003 und VO (EG) 1830/2003 i.d.g.F.
  - Ohne Gentechnik hergestellt gemäß VO (EG) 834/2007 über biologisch erzeugte Lebensmittel.
- Das Produkt trägt das Kontrollzeichen "Ohne Gentechnik hergestellt" der ARGE Gentechnik-frei und hält die Vorgaben der Österreichischen Codex-Richtlinie "Gentechnikfreie Produktion" ein. Kontrolle durch Lacon GmbH.
  - Das Produkt trägt die Kennzeichnung "Ohne Gentechnik" gemäß Deutschem EG-Gentechnik-Durchführungsgesetz EGGenTDurchfG. Kontrolle durch Lacon GmbH.

# 4. Chemisch physikalische Eigenschaften

Parameter	Standard	Toleranz	Analysenmethode	Häufigkeit
Fett %	siehe Fett i. Tr.			
Trockenmasse %	53	4/-4	Folienschnellmethode	Prüfplan Ennstalmilch
Fett i. Tr. %	65	min.	berechnet	Prüfplan Ennstalmilch
Salz %	1,6	0,4/-0,4	Pot. Titration mit AgNO3	Prüfplan Ennstalmilch
Phosphatase	negativ		extern	gemäß AMA-Prüfplan
Hemmstoffgehalt (Rohmilch)				

# 5. Mikrobiologische Eigenschaften

Mikroorganismen	KBE	Referenzmethode	Häufigkeit
Listeria monocytogenes	neg/25g	extern	gemäß AMA-Prüfplan
K (+) Staphylokokken	<100/g	extern	gemäß AMA-Prüfplan
Salmonellen	neg/25g	extern	gemäß AMA-Prüfplan
Coliforme	<10.000/<100.000 pro g	Koloniezählverfahren	1/Tagescharge

Berglandmilch eGen, Schubertstraße 30, A-4600 Wels

Version 2014 Seite Artikelnummer:



#### eGen

Escherichia coli	<100/<1.000 pro g	Koloniezählverfahren	1/Tagescharge
Hefen			
Schimmel			
Produkttypische Mikroorganismen			

6. Sensorische Parameter	
Aussehen, Außeres	weißer Edelschimmelrasen
Aussehen, Inneres	vereinzelt leichte Bruchlochung
Konsistenz, Gefüge	zart geschmeidig
Geruch, Geschmack	mild-pikant mit feinem Pilzaroma

	Bestelleinheit	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht/ Volumen/ Stk.
Produktverpackung EVE	TRY = 5 SC	92mm x 87mm x 155mm	0,860 KG je TRY
Transportverpackung GVE	KAR = 60 SC	373mm x 265mm x 157mm	10,920 KG je KAR
Transportverpackung GVE	PAL = 2.940 SC	1.200mm x 800mm x 1.300mm	536 KG je PAL
Transportverpackung GVE			

7 Lagen je Palette = 84 TRY = 7 KAR je Lage

Dieses Produkt wird nach den HACCP- und den Grundsätzen Guter Herstellungspraxis hergestellt. Es entspricht den gesetzlichen Bestimmungen und Grenzwerten der EU und Österreichs, insbesondere betreffend Rückstände und Kontaminanten (Schwermetalle, Aflatoxine, Pestizide, PCB). Die Rohware wird 2 x jährlich auf Rückstände und Kontaminanten untersucht.

Dieses Produkt wurde NICHT mit ionisierenden Strahlen behandelt.

Dieses Produkt entspricht den jeweils gültigen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der EU bzw. Österreichs und ist für den menschlichen Verzehr geeignet. Es bestehen keine Bedenken hinsichtlich des Verzehrs dieses Produkts durch sensible Verbrauchergruppen (sogenannte YOPIs, das sind Kinder, Senioren, Schwangere und immungeschwächte Menschen). Angaben für Personen mit Allergien oder Unverträglichkeiten finden sich unter Punkt 2.8.

Die Rückverfolgbarkeit ist auf jeder Stufe der Verarbeitung gewährleistet.

Die verwendeten primären Verpackungsmaterialien sind für den direkten Kontakt mit dem entsprechenden Nahrungsmittel bestimmt und entsprechen den Rechtsvorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie den entsprechenden europäischen Einzelmaßnahmen wie z. B. Verordnung (EG) Nr. 10/2011 (wo zutreffend).

Eine unsachgemäße Handhabung des Produktes, wie beispielsweise eine falsche Lagertemperatur, kann die Mindesthaltbarkeit verringern sowie die Qualität des Produktes negativ beeinflussen.

X	Dieses Produkt ist zum direkten Verzehr geeignet.
	Dieses Produkt ist zur Weiterverarbeitung bestimmt.

Dieses Dokument kann elektronisch versendet werden und benötigt für die Gültigkeit keine Unterschrift.

Erstellt am: 14/08/2014

Geprüft / freigegeben am: 14/08/2014