

PRODUKTSPEZIFIKATION

1. Produktidentifikation		
Artikelnummer	3314	
Artikelbezeichnung	Rahm-Brie 65% TO-1,3k	
Sachbezeichnung	Österreichischer Brie 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	ca.1,3 kg	
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 X 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	hr 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)

	Frei von Farbstoffen		Mit Rohmilch hergestellt
	Ohne Geschmacksverstärker		% Fett
	Frei von Konservierungsstoffen	Х	39 % 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.



2.7. Durchschnittliche Nährwerte (Angab	en basieren auf Bere	echnungen und / od	der wissenschaftlicl	n anerkannten Näh	rwerttabellen)
			Pro 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	1715	20	428,750	5
Energiewert (kcal)	2000 kcal	415	21	103,750	5
Fett (g)	70 g	39	56	9,750	14
davon gesättigte Fettsäuren (g)	20 g	25	125	6,250	31
davon einfach ungesättigte Fettsäuren (g)	Ü				
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)	00 g	< 0,1		< 0,025	
Ballaststoffe (g)	25 g	0	0	0	0
Eiweiß (g)	50 g	16	32	4,000	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)	5,5 g	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				
Carorani (ing)					
Phosphor (mg)	700 mg				
Phosphor (mg)	700 mg 375 mg			-	
Phosphor (mg) Magnesium (mg)	375 mg			 	
Phosphor (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 ₂	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 %	56	4/-4	Folienschnellmethode	Prüfplan Ennstalmilch
Fett i. Tr. %	65	5/-1	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 4 von 5 Artikelnummer:



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

7. Verpackung - Abmessungen					
	Bestelleinheit	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht/ Volumen/ Stk.		
Produktverpackung EVE	KAR = ca. 1,20 KG	255mm x 255mm x 37mm	ca. 1,350 KG je KAR		
Transportverpackung GVE	TOR = ca. 1,20 KG	250mm x 250mm x 30mm	ca. 1,410 KG je TOR		
Transportverpackung GVE	BD = ca. 6 KG	255mm x 255mm x 185mm	ca. 6,750 KG je BD		
Transportverpackung GVE	PAL = ca. 288 KG	1.200mm x 800mm x 890mm	ca. 324 KG je PAL		

⁴ Lagen je Palette = 60 KAR = 60 TOR = 12 BD 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.

>	7	Dieses Produkt ist zum direkten Verzehr geeignet.
		Dieses Produkt ist zur Weiterverarbeitung geeignet.

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

Erstellt am: 14/05/2014

Geprüft / freigegeben am: 14/05/2014