

PRODUKTSPEZIFIKATION

1. Produktidentifikation				
Artikelnummer	3529			
Artikelbezeichnung	Gervais 65% BE=1k			
Sachbezeichnung	Österreichischer Gervais 65 % Fett i. Tr., aus pasteurisierter Milch, mit erhöhtem Gehalt an Molkeneiweiß			
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	1 kg			
Abtropfgewicht / Stückzahl				
Art der produktberührenden Verpackung	Kunststoff-Dose und -Deckel			
Lagerungshinweis (Zutreffendes ist angekreuzt)	Ungekühlt lagerfähig. Ungeöffnet, gekühlt (3 – 6 ℃) mindestens haltbar b is: Gekühlt (3 – 6 ℃) mindestens haltbar bis: Ungeöffnet, gekühlt (bei max) mindestens haltbar bis: Tiefgekühlt (bei) mindestens haltbar bis: Vor und nach dem Öffnen gekühlt (3 – 6 ℃) 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 30751 EG			
Mindesthaltbarkeit *ab Produktion **ab Verpackung ***ab Verladung Produktionswerk	38* Tage			
Mindestreifezeit	Tage			



2. Produktdetails

2.1 Zutaten in absteigender Reihenfolge

Deklarierungspflichtig / Deklarationsvorschlag Zutatenliste (Allergene Zutaten sind hervorgehoben)

GERVAIS, Salz

Nicht deklarierungspflichtig

Zutaten Gervais: Magermilch, Rahm, Molkeneiweiß, Festigungsmittel Calciumchlorid, Milchsäurekulturen, mikrobielles Lab

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)

	Frei von Farbstoffen		Mit Rohmilch hergestellt
	Ohne Geschmacksverstärker		% Fett
	Frei von Konservierungsstoffen	Х	29 % Fett absolut
	Frei von Aromastoffen		Koscher
	Glutenfrei (< 20 mg/kg)		Halal
	Laktosefrei (< 0,1 %)		geschützte Ursprungsbezeichnung g.U.
Х	Für Ovo-Lakto-Vegetarier geeignet		geschützte geographische Angabe g.g.A.
	Für Veganer geeignet		

2.6. Verwendungszweck / Besondere Hinweise

Lebensmittel. Findet als Brotaufstrich, für Käseplatten, Garnierungen und in der feinen Küche Verwendung. Lebensmittel. Für Großverbraucher, Gewerbe und Industrie.

Seite 2 von 5



2.7. Durchschnittliche Nährwerte (Angab	en basieren auf Bere	echnungen und / od	der wissenschaftlicl	n anerkannten Näh	rwerttabellen)
			Pro 100 g	Pro I	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	1280	15	320,000	4
Energiewert (kcal)	2000 kcal	310	16	77,500	4
Fett (g)	70 g	29	41	7,250	10
davon gesättigte Fettsäuren (g)	20 g	18,5	93	4,625	23
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	3,7	1	0,925	<1
davon Zucker (g)	90 g	3,7	4	0,925	1
davon Laktose (g)		3,7		0,925	
Ballaststoffe (g)	25 g	0	0	0	0
Eiweiß (g)	50 g	8,5	17	2,125	4
Natrium (g)	2,4 g	0,2		0,050	
Salz (g) = Natrium x 2,5	6,0 g	0,5	8	0,125	2
Broteinheiten: BE (Kohlenhydrate / 12)	5,5 g	0,3		0,075	
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				
· antomodano (mg/					
Calcium (mg)	800 mg				
	800 mg 700 mg			 	
Calcium (mg)	-			 	
Calcium (mg) Phosphor (mg)	700 mg				
Calcium (mg) Phosphor (mg) Magnesium (mg)	700 mg 375 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	Milchbestandteile
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 / I 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 %	38	min	IR	3x/Charge
Fett i. Tr. %	65	5/-1	berechnet	3x/Charge
Salz %	0,5	0,2/-0,2	IR	1/Charge
Phosphatase				
Hemmstoffgehalt (Rohmilch)	negativ		Charm-Test	in Rohmilch 1x/Tour und Tank

5. Mikrobiologische Eigenschaften

Mikroorganismen	KBE	Referenzmethode	Häufigkeit
Listeria monocytogenes	neg/25g	extern	gemäß AMA-Prüfplan
K (+) Staphylokokken	<10/g	extern	gemäß AMA-Prüfplan
Salmonellen			
Coliforme	0/g	Chromocult-Agar	1/Charge

Berglandmilch eGen, Schubertstraße 30, A-4600 Wels

Version 2014 Artikelnummer: Seite 4 von 5



Escherichia coli	0/g	Chromocult-Agar	1/Charge
Hefen	0/g	YGC-Agar	1/Artikel/Charge
Schimmel	0/g	YGC-Agar	1/Artikel/Charge
Produkttypische Mikroorganismen			

6. Sensorische Parameter	
Aussehen, Außeres	geschlossene, leicht glänzende Oberfläche
Aussehen, Inneres	milchig weiß bis leicht gelblich
Konsistenz, Gefüge	glatt, cremig, streichfähig
Geruch, Geschmack	rund, frisch, rein, fein säuerlich

	Bestelleinheit	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht/ Volumen/ Stk.
Produktverpackung EVE	TRY = 4 BE	364mm x 267mm x 94mm	4,168 KG je TRY
Transportverpackung GVE	PAL = 320 BE	1.200mm x 800mm x 950mm	333,440 KG je PAL
Transportverpackung GVE			
Transportverpackung GVE			

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.

>	•	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: 1/08/2014

Geprüft / freigegeben am: 1/08/2014