

General Information

datum versie: 01/07/2018

		Eenheid	opmerking
Commerciële verkoopsbenaming	Keiems Bloempje 1.6kg		
Artikelnummer	5564-000		
Intrastatcode	04069082		
Wettelijke verkoopsbenaming	Kaas op basis van rauwe melk		
Artikelomschrijving	Zacht witschimmelkaasje		
Land van oorsprong	België		
AOC/AOP label	Nee		
Biologisch product	Ja		
Type gewicht	Variabel (zonder e)		
Bruto gewicht		Kg	
Bruto gewicht		g	
Netto gewicht		Kg	
Netto gewicht		g	

Ingrediënten

Ingrediënten

Ingrediënten (*)	Hoeveelheid (%)	Origine ingrediënten	opmerking
Melk	98.28%	België	
Zeezout	1.70%		
Microbiologisch stremsel	0.01%		
Fermenten	0.01%		
TOTAAL:	100.00 %		

(*) indien het een nieuw ingrediënt betreft, laat dit veld leeg en plaats het bij de Opmerkingen

Algemene informatie

	Ja / Nee	Opmerking
GMO/GGO vrij	Ja	
Vrij van geïoniseerde ingrediënten	Ja	
Contaminanten (zware metalen, residuen, pesticiden) conform 1881/20016		
Stremsel Dierlijk		
Stremsel Microbieel	Ja	
Stremsel Plantaardig		
Oorsprong melk Buffel		
Oorsprong melk Koe	Ja	
Oorsprong melk Geit		
Oorsprong melk schaap		

GMO = Genetisch gemodificeerde organismen

Allergenen

	Afwezig / Aanwezig	Indien aanwezig, welk ingrediënt	Kan sporen bevatten door kruiscontaminatie	opmerking
Glutenhoudende granen	Afwezig		Nee	Specifiëren welk type gluten
Schaaldieren	Afwezig		Nee	
Eieren	Afwezig		Nee	
Vis	Afwezig		Nee	
Pinda	Afwezig		Nee	
Soja	Afwezig		Nee	
Melk inclusief lactose	Aanwezig	Melk	Ja	
Schaalvruchten (noten)	Afwezig		Nee	Specifiëren welk type gluten
Selderij	Afwezig		Nee	
Mosterd	Afwezig		Nee	
Sesamzaad	Afwezig		Nee	
Lupine	Afwezig		Nee	
Weekdieren	Afwezig		Nee	
Zwavel dioxide en sulfieten (E220 tot E227)	Afwezig		Nee	

Glutenhoudende granen: tarwe, rogge, gerst, haver, spelt en kamut

Schaalvruchten: amandel, hazelnoot, walnoot, cashewnoot, pecannoot, paranoot, pistachenoot en macademianoot

Zwavel dioxide en sulfieten (E220 tot E227) moeten enkel worden aangevinkt als aanwezig wanneer de concentratie meer dan 10mg/kg of meer dan 10mg/liter (uitgedrukt als SO₂).

Voedingswaarden

Portie grootte		320.0g	g		
	/100gr	Per portie	Eenheid	RI% (*)	
Energie	Kcal	351 kcal	1.123 kcal	Kcal	56%
Energie	kJ	1.460 kJ	4.672 kJ	kJ	234%
Vet	TOTAAL	29.2 g	93.4 g	g	133%
Vet waarvan	Verzadigde vetten	21.2 g	67.8 g	g	339%
Vet waarvan	Mono-onverzadigde vetten		0.0 g	g	
Vet waarvan	Poly-onverzadigde vetten		0.0 g	g	
Vet waarvan	Transvetzuren		0.0 g	g	
Vet waarvan	Cholesterol		0.0 mg	mg	
Koolhydraten	TOTAAL	1.1 g	3.5 g	g	1%
Koolhydraten	waarvan suikers	0.2 g	0.6 g	g	1%
Koolhydraten	Waarvan polyols		0.0 g	g	
Koolhydraten	Waarvan zetmeel		0.0 g	g	
Eiwitten		20.9 g	66.9 g	g	134%
Zout		1.40 g	4.48 g	g	75%
Mineralen	Waarvan natrium (Na)	561.0 mg	1.795,2 mg	mg	
Voedingsvezels		0.0 g	0.0 g	g	0%
Mineralen	Waarvan		0.0 mg	mg	

	calcium (Ca)				
Mineralen	Waarvan Fosfor (P)		0.0 mg	mg	
Mineralen	Waarvan Kalium (K)		0.0 mg	mg	
Vitamines	Waarvan A		0.0 µg	µg	
Vitamines	Waarvan D		0.0µg	µg	
Vitamines	Waarvan E		0.0 µg	µg	
Vitamines	Waarvan K		0.0 µg	µg	
Vitamines	Waarvan B2		0.0 mg	mg	
Vitamines	Waarvan C		0.0 mg	mg	
Vitamines	Waarvan B12		0.0 µg	µg	

(*) Referentie-inname van een gemiddelde volwassene volgens EU 1169_2011 (8400kj/2000 kcal)

Organoleptische informatie

		Norm	Eenheid	Opmerking
Type kaas	Halfharde kaas			
Kleur	Licht geel			
Geur	Mild			
Smaak	Mild			
Korst	Gebloemde korst			
Textuur	Smeuiig			
Leeftijd			Dag(en)	
Leeftijd			We(e)ken	
Leeftijd			Maand(en)	

Voedingsinformatie

	Ja / Nee	opmerking
Geschikt voor vegetariërs	Ja	
Geschikt voor veganisten	Nee	
Geschikt voor lacto-vegetariërs	Ja	
Geschikt voor ovo-vegetariër	Nee	
Kosher	Ja	
Halal		
Lactosevrij	Ja	
Light kaas		
Korst	Eetbaar	

Een vegetariër, synoniem voor Lacto-ovo-vegetariër, eet geen producten afkomstig van gedode dieren. Hij eet geen vlees of vis en producten op basis van gelatine. Een vegetariër eet wel dierlijke producten zoals melk, kaas, eieren, ... Voor deze producten moeten er geen dieren worden gedood.

Een Lacto-vegetariër eet wel melkproducten maar geen eieren.

Een ovo-vegetariër eet wel eieren maar geen melkproducten.

Een veganist eet en gebruikt geen producten van dierlijke oorsprong.

Kwaliteit

Houdbaarheid

	Norm	Eenheid	Opmerking
Houdbaarheid na productie	63	Dag(en)	
Houdbaarheid bij levering	28	Dag(en)	
Houdbaarheid na opening	7	Dag(en)	

Metaaldetectie

		Ja / Nee	Norm	Eenheid
Metaaldetectie		Nee		
Type testkogels	Ferro			mm
Type testkogels	Non-ferro			mm
Type testkogels	RVS			mm

Microbiologische waarden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Staphylococcus aureus		10.000		/g
Escherichia coli		10.000		/g
Listeria monocytogenes		0		/25g
Salmonella		0		/25g
Coliformen				/g
Enterobacteriaceae				/g
Schimmels				/g
Gisten				/g

Chemische waarden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Vet op droge stof	50.00%			%
Droge stof	55.00%			%
Vocht	45.00%			%
pH	5.40			
AW-waarde	0.95			

Bewaaromstandigheden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Bewaartemperatuur			6.00	°C
Bewaaromstandigheden na opening			6.00	°C
Diepvriezen toegelaten?				

Verpakking en logistieke informatie**Verpakking algemeen**

		Norm	Eenheid	Opmerking
Verpakkingstechniek	Gewone atmosfeer			
N2			%	
CO2			%	

Etikettering

			Opmerking
Lot	Vermeld	Ja	
Lot	Structuur	Ja	
Lot	Manier van aanbrenge		
Houdbaarheid	Vermeld	Ja	
Houdbaarheid	Indicatie	Tenminste houdbaar tot	
Houdbaarheid	Structuur	DD-MM-YY	
Houdbaarheid	Manier van aanbrenge	Etiket	

Consumenteneenheid

Ean-code	5.42503E+12
Ean type	EAN125
Lengte	
Breedte	
Hoogte	
Diameter (indien rond)	
Netto gewicht	
Bruto gewicht	
Omschrijving verpakking	Freshpack duplex papier

Colli

Ean code	
Ean type	
Per colli	
Diameter (indien rond)	
Lengte	
Breedte	
Hoogte	
Netto gewicht	
Bruto gewicht	
Omschrijving verpakking	normbak

Fostplus**Primaire verpakking algemeen**

		<u>Totaal gewicht éénmalige elementen</u>	<u>Totaal gewicht multipack elementen</u>	<u>Totaal gewicht herbruikbare elementen</u>	<u>Eenheid</u>
Glas	001				g
Papier/karton (>85%)	002				g
Staal (>50%)	003				g
Aluminium (>50%, 50% micron)	004				g
Flessen en flacon in PET (en doppen in PET)	005				g
Flessen en flacon in HDPE (en doppen in HDPE)	006				g
Drankkartons	007				g

Primaire verpakking andere, recupereerbaar

		<u>Totaal gewicht éénmalige elementen</u>	<u>Totaal gewicht multipack elementen</u>	<u>Totaal gewicht herbruikbare elementen</u>	<u>eenheid</u>
Plastiek	011				g
Samengestelde verpakking, voornaamste materiaal is papier-karton	012	10.00			g
Samengestelde verpakking	013				g
Samengestelde verpakking, voornaamste materiaal is plastic	014				g
Andere materialen	016				g

Primaire verpakking andere, niet-recupereerbaar

		<u>Totaal gewicht éénmalige elementen</u>	<u>Totaal gewicht multipack elementen</u>	<u>Totaal gewicht herbruikbare elementen</u>	<u>Eenheid</u>
Samengestelde verpakking, voornaamste materiaal is glas	017				g
Samengestelde verpakking	018				g
Andere materialen	019				g

Secundaire verpakking

		<u>Totaal gewicht éénmalige elementen</u>	<u>Totaal gewicht multipack elementen</u>	<u>Totaal gewicht herbruikbare elementen</u>	<u>Eenheid</u>
Papier / karton	101				g
Plastiek	106				g
Hout	103				g