



Datum opmaak 06-12-2017
Datum afgifte 16-04-2018
Pagina 1

Merksnaam ARINA ITAL.KR. 50+ 4.5K DS
Code 125286

Productomschrijving

Hollandse geitenkaas (BGA) 50+ met Italiaanse kruiden

Ingrediëntendeclaratie

gepasteuriseerde **geitenmelk**, zout, 0,8% Italiaanse mix (paprika, knoflook, basilicum, ui, tijm, cayennepeper), zuursel, microbieel stremsel

Voedingswaarde

	100 g	
Energie	1609	kJ
Energie	388	kcal
Vetten	32,2	g
- Verzadigd	22,6	g
- Enkelvoudig onverzadigd	7,2	g
- Meervoudig onverzadigd	0,9	g
- Trans	-	g
Cholesterol	-	mg
Koolhydraten	0,00	g
- Suikers	0,00	g
Vezels	0,00	g
Eiwitten	24,6	g
Zout	1,75	g
Natrium	0,70	g
Calcium	-	g
Organische zuren	-	g

Datum opmaak 06-12-2017
Datum afgifte 16-04-2018
Pagina 2



Allergenen Informatie

1.0 Gluten	-
1.1 Tarwe	-
1.2 Rogge	-
1.3 Gerst	-
1.4 Haver	-
1.5 Spelt	-
1.6 Kamut	-
2.0 Schaaldieren	-
3.0 Ei	-
4.0 Vis	-
5.0 Aardnoten (pinda's)	-
6.0 Soja	-
7.0 Melk	+
8.0 Noten (schaalvruchten)	-
8.1 Amandelen	-
8.2 Hazelnoten	-
8.3 Walnoten	-
8.4 Cashewnoten	-
8.5 Pecannoten	-
8.6 Paranoten	-
8.7 Pistachenoten	-
8.8 Macadamianoten	-
9.0 Selderij	-
10.0 Mosterd	-
11.0 Sesam	-
12.0 Zwaveldioxide en sulfieten (E220 - E228)	-
13.0 Lupine	-
14.0 Weekdieren	-
20.0 Lactose	+
21.0 Cacao	-
22.0 Glutamaat (E620 - E625)	-
23.0 Kippenvlees	-
24.0 Koriander	-
25.0 Maïs	-
26.0 Peulvruchten	-
27.0 Rundvlees	-
28.0 Varkensvlees	-
29.0 Wortel	-



Datum opmaak 06-12-2017
Datum afgifte 16-04-2018
Pagina 3

Fysische/chemische kenmerken

	Gemiddeld %	Tolerantie	Methode
Vocht	40,1	38,2 - 44,4	NEN 3755 / ISO 1735 / IDF5
Droge stof gehalte	59,9	55,6 - 61,8	berekend
Vet in droge stof	55	50 - 60	NEN 3758:1980 / ISO 5534
Vocht in vetvrije stof	59,2		berekend
pH- waarde	5,4	5,2 - 5,6	NEN 3775

Productkenmerken

Melksoort	gepasteuriseerde geitenmelk
Leeftijd	jong belegen
Smaak	vol en romig, met een karakteristieke kruidensmaak
Consistentie	zacht, schaaftbaar
Kleur zuivel	roomwit met Italiaanse kruiden
Kleur korst	wit
Korstbewerking	plastic coating met natamycine
Vorm	platcilindrisch met 2 ronde hoeken
Gewicht	5 kg (4,5 - 5,5)
Afmetingen (mm)	D: 254 (239 - 269) / H: 99 (84 - 114)

Microbiologische kenmerken

	Streefwaarde (kve/g)	Maximum (kve/g)	Methode
Aeroob mesofiel kiemgetal			
Gisten			
Schimmels			
Staphylococcus aureus	<100	<1.000	ISO 5944 / IDF 60
Enterobacteriaceae/coliformen	<100	<10.000	ISO 21528-2
Escherichia coli	<100	<1.000	ISO 16649-2 / IDF 170
Salmonella spp.	abs/25g	abs/25g	AOAC 955.07
Listeria monocytogenes	abs/25g	abs/25g	ISO 11290-1



Datum opmaak 06-12-2017
Datum afgifte 16-04-2018
Pagina 4

Ondergane behandelingen bij bereiding product

Hittebehandeling melk	gepasteuriseerd
Behandeltemperatuur (°C)	
Behandeltijd	
Product/ grondstof doorstraald	nee
Metaaldetectie	
Ferro (min. detectiegrens)	
Non Ferro (min. detectiegrens)	
RVS (min. detectiegrens)	
Vrij van GGO?	ja
Vrij van vreemde bestanddelen?	ja
Geschikt voor vegetariers?	ja
Is het product biologisch?	nee

Logistieke informatie

	stuks verpakking	omverpakking
EAN code	8717389054884	
aantal stuks	1.00	

Verpakkingsmateriaal

	Glas (g)	Metaal (g)	Papier/ karton (g)	Kunststof (g)	Hout (g)	Overig (g)
Verpakking						
Omverpakking						

Leverings- en bewaarcondities

Wijze van transport	gekoeld
Transporttemperatuur (°C)	<7
Overige condities	
Temperatuur bij aflevering (°C)	<7
Bewaartemperatuur (°C)	<7
Relatieve vochtigheid (%)	
Houdbaarheid af productie	
Houdbaarheid bij aflevering	op aanvraag beschikbaar
Codering houdbaarheid	

Datum opmaak 06-12-2017
Datum afgifte 16-04-2018
Pagina 5



Overige informatie

Verpakt onder beschermende atmosfeer?	nee
EG code	
Europese bescherming?	BGA
Douanecode	0406 9089
Weidemelk?	n.v.t.