



Datum opmaak: 28-09-2015
Datum afgifte: 17-02-2022
Pagina: 1

Merknaam SAINT AGUR 60+ 2.3K
Code 111674

Productomschrijving

Blauwschimmelkaas 60+

Ingrediëntendeclaratie

gepasteuriseerde **koemelk**, zout, zuursel, dierlijk stremsel, Penicillium roqueforti

Voedingswaarde

	100 g
Energie	1.493 kJ
Energie	361 kcal
Vetten	33 g
- Verzadigd	23 g
- Enkelvoudig onverzadigd	- g
- Meervoudig onverzadigd	- g
- Trans	- g
Cholesterol	- mg
Koolhydraten	0,5 g
- Suikers	0,5 g
Vezels	- g
Eiwitten	16 g
Zout	2,2 g
Natrium	0,88 g
Calcium	0,27 g
Organische zuren	- g

Allergenen Informatie

1.0 Gluten	-
1.1 Tarwe	-
1.2 Rogge	-
1.3 Gerst	-
1.4 Haver	-
1.5 Spelt	-
1.6 Khorasantarwe	-
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	-



Datum opmaak: 28-09-2015
 Datum afgifte: 17-02-2022
 Pagina: 2

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	-

Fysische/chemische kenmerken

	Gemiddeld %	Tolerantie	Methode
Droge stof	51	51 - 55	
Vet in droge stof	60		
Vocht	49	45 - 49	berekend
Vocht in vetvrije stof	73,13		berekend

Productkenmerken

Melksoort	koemelk
Leeftijd	n.v.t.
Smaak	romig, karakteristiek
Consistentie	zacht
Kleur zuivel	wit, geaderd (blauw/groen/grijs)
Kleur korst	wit
Korstbewerking	blauwschimmelcultuur
Vorm	zeshoek
Gewicht	2.300 g
Type gewicht	
Afmetingen (mm)	180 x 180 x 115

Microbiologische kenmerken

	Streefwaarde(kve/g)	Maximum(kve/g)	Methode
Escherichia coli	100	1.000	
Listeria monocytogenes	abs/25g	abs/25g	
Staphylococcus aureus	abs/25g	abs/25g	

Ondergaane behandelingen bij bereiding product

Hittebehandeling melk	gepasteuriseerd
Behandeltemperatuur (°C)	
Behandeltijd	sec.
Product/ grondstof doorstraald	nee
Metaaldetectie	ja
Ferro (min. detectiegrens)	
Non Ferro (min. detectiegrens)	
RVS (min. detectiegrens)	
Vrij van GGO?	ja
Vrij van vreemde bestanddelen?	ja

