

<b>1. PRODUCTGEGEVENS</b>			
1.1. Productbenaming	Beemster classique		
1.2. Naam productgroep	Goudakaas 48%		
1.3. Productbeschrijving	Halfharde kaas, type platcilindrische gouda		
1.4. Land van herkomst	Nederland		
1.5. Instrat-code	04069078		
1.6. Bewerking	Receptie en controle, vervolgens keren en kaasdek middel aanbrengen, rijpen in gecontroleerde atmosferische omstandigheden en verhandelen (transport).		
1.7. Ingrediënten	<b>Bestanddeel</b>	<b>%</b>	<b>Land van herkomst</b>
	Koemelk	97.63	NL
	Keukenzout	2.2	NL
	Zuursel	0.01	NL
	Stremsel	0.01	NL
	Kleurstof annato	0.01	NL
	Calciumchloride	0.01	NL
	Natriumnitraat (conserveermiddel)	<0.005	F

<b>1.8. ORGANOLEPTISCHE KENMERKEN</b>	
1.8.1. Textuur/Consistentie	Halfhard met ronde openingen, smedig tot droog met vele zoutkristallen(witte puntjes)
1.8.2. Kleur	Geel, naar oranje toe
1.8.3. Geur en smaak	Aromatisch, rijke smaak, zeer pikant afsmakend, specifiek Beemsterkaas

<b>1.9. FYSIO-CHEMISCHE RICHTWAARDEN</b>	
1.9.1. Zoutgehalte	2.2 % (+/- 0.4%)
1.9.2. Nitraat	< 50mg/kg
1.9.3. Vochtgehalte	26 % (+/- 3%)
1.9.4. pH	5.3 – 6.2

<b>1.10. VOEDINGSWAARDE PER 100 GR</b>	
1.10.1. Energie	
- energie	462.00 kcal
- energie	1914.00 kJ
1.10.2.	
- dierlijk eiwit	30.0 g
- totaal vet	38.0 g
- verzadigd	27.3 g
- enkelv. onverzadigd	9.5 g
- meerv. onverzadigd	1.1 g
- zout (NaCL)	2.2 g
- water	26.02 g
- cholesterol	124.60 mg
1.10.3. Vitaminen	
- vitamine A	352 µg
- vitamine B1	0.04 mg
- vitamine B2	0.23 mg
- vitamine B6	0.08 mg
-vitamine B12	0.47 µg
- vitamine C	1.27 mg
- vitamine D	0.76 µg
- vitamine E	1.02 mg
1.10.4. Mineralen	
- fosfor	665.00 mg
- calcium	995.00 mg
- natrium	1117.00 mg
- kalium	104.00 mg
- ijzer	0.13 mg
- magnesium	41.00 mg
- koper	0.05 mg
- zink	4.57 mg

<b>1.11. BACTERIOLOGISCHE NORMEN</b>		
	m (na productie)	M (op vervaldatum)
1.11.1. Totaal coliformen	< 500/g	< 5000/g
1.11.2. Gisten	< 1000/g	< 10000/g
1.11.3. Schimmels	< 100/g	< 100/g
1.11.4. Salmonella	Afwezig in 25g	
1.11.5. Listeria monocytogenes	Afwezig in 1g	
1.11.6. Staphylococcus aureus	< 100/g	< 1000/g

<b>1.12. TOXISCHE STOFFEN</b>		
	Gehele kaas	Versneden kaas
1.12.1. Dioxinegehalte	≤ 3 TEQ/g melkvet	Idem
1.12.2. PCB's (PCB28,PCB52,PCB101,PCB118,PCB138 PCB153,PCB180)	< 100mg/g vet	Idem
1.12.3. Zware metalen - cadmium - lood - kwik	< 0.05 mg/kg < 0.02 mg/kg < 0.01 mg/kg	Idem
1.12.4. Aflatoxine M <sub>1</sub>	≤ 0.2 µg/kg	Idem
1.12.5. Radio-actieve stoffen (cesium 134, cesium 137)	≤ 370.Bq/kg	Idem

<b>2. VERPAKKING</b>	
2.1. Aard van de verpakking (*)	Vacuüm
2.2. a) Eenheidsverpakking	Klantspecifiek : - individueel - per pallet - per kaasbox
b) Afmeting individueel	Diameter : 35.5 – 39.0 cm      Hoogte : 10.9 – 12.9 cm
2.3. Gewicht per eenheidsverpakking	Individueel 13kg Overige klantspecifiek
2.4. Etiket gegevens	
2.4.1. Handelsnaam	BEEMSTER CLASSIQUE BEEMSTER CLASSIQUE
2.4.2. Artikelcode (nummer)	015
Artikelcode (*)	115
2.4.3. Verpakkingsdatum	actuele datum
2.4.4. T.H.T.	90 dagen na verpakkingsdatum
2.4.5. Bewaartemperatuur	max. 17°C
Bewaartemperatuur (*)	max. 6°C
2.4.6. Erkenningsnummer	B CO 488
2.4.7. Gewicht bij verpakking	actueel gewicht
2.4.8. EAN-128	01 9 542500284015C 3102 WEIGHT 15 YYMMDD
EAN-128 (*)	01 9 542500284115C 3102 WEIGHT 15 YYMMDD
2.5. Verklaring lotnummer	Productiedatum
(*) alleen van toepassing op halve kazen voor grootverbruik	

<b>3. BEWAARCONDITIES</b>	
3.1. Stockage	Hele kazen min. 6° en max. 17°C Verpakte kazen (halve) min. 2° en max. 6°C
3.2. Houdbaarheid	90 dagen
3.3. Transport	Per vrachtwagen
3.4. Gebruik	Vers en in gerechten (koud of warm)

<b>4. ALLERGENEN</b>
----------------------

(+) = Bevat sporen van...

(-) = Is vrij van...

(?) = Kan mogelijk sporen bevatten van...

1.	Gluten	-	20.	Tarwe	-
2.	Glutenbevattende granen	-	21.	Notenolie	-
3.	Schaal- en schelpdieren	-	22.	Pinda's	-
4.	Kippe-ei	-	23.	Pindaolie	-
5.	Vis	-	24.	Varkensvlees	-
6.	Noten (en aardnoten)	-	25.	Sesamolie	-
7.	Soja-eiwit (en Soja-olie)	-	26.	Glutaminaat (E620 – E625)	-
8.	Koemelkeiwit	+	27.	Kippenvlees	-
9.	Selderij	-	28.	BHA-BHT (E320,E321)	-
10.	Sesam	-	29.	Benzoëzuur (E210 – E213)	-
11.	Sulfiet (E220 – E227)	-	30.	Parabeen (E214 – E219)	-
12.	Mosterd	-	31.	Azo-kleurstoffen	-
13.	Lactose	-	32.	Tartrazine (E102)	-
14.	Rogge	-	33.	Sorbinezuur (E200 – E203)	-
15.	Fructose	-	34.	Kaneel	-
16.	Maïs	-	35.	Vanilline	-
17.	Cacao	-	36.	Koriander	-
18.	Gist	-	37.	Rundvlees	-
19.	Peulvruchten	-	38.	Umbelliferae	-
			39.	Sacharose	-