

## EINDPRODUCTSPECIFICATIE

Merknaam	NH EXTRA BELEGEN (2) 48+ 16K
GN-code	
Receptuurcode	132170
EAN-code HE	
EAN-code CE	
Bruto gewicht	0
Netto gewicht	0

### Productomschrijving

Noord-Hollandse Gouda (BOB) 48+ extra belegen

### Ingrediëntendeclaratie

gepasteuriseerde **koemelk**, zout, zuursel, dierlijk stremsel, conserveermiddel (E251), kleurstof (E160b)

*E = Door de EU goedgekeurde hulpstof*

### Voedingswaarde

	<u>100 g</u>
Energie	1697 kJ
	409 kcal
Vetten	33,6 g
- Verzadigd	22,8 g
- Enkelvoudig onverzadigd	9,8 g
- Meervoudig onverzadigd	0,9 g
- Trans	0,8 g
Cholesterol	107,5 mg
Koolhydraten	0,00 g
- Suikers	0,00 g
Voedingsvezels	0,00 g
Eiwitten	26,0 g
Zout	1,83 g
Natrium	0,73 g
Calcium	0,84 g

## EIGENSCHAPPEN

<b>Merknaam</b>	NH EXTRA BELEGEN (2) 48+ 16K
<b>GN-code</b>	
<b>Receptuurcode</b>	132170
<b>EAN-code HE</b>	
<b>EAN-code CE</b>	
<b>Bruto gewicht</b>	0
<b>Netto gewicht</b>	0

## 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 Macademianoten	-
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
Vocht	34,5		berekend
Droge stof gehalte	65,5		berekend
Vet in droge stof	51,3	50,3 - 52,0	ISO 1735
Vocht in vetvrije stof	52,0		berekend
pH- waarde	5,3	5,1 - 5,5	NEN 3775

## Productkenmerken

Melksoort	gepasteuriseerde koemelk
Leeftijd	extra belegen
Smaak	gerijpt
Consistentie	voldoende stevig, slijdbaar
Kleur zuivel	gelijkmatig ivoorkleurig tot geel
Kleur korst	geel/oranje
Korstbewerking	plastic coating met natamycine
Vorm	plat-cilindrisch met 2 ronde hoeken
Gewicht	15,2 kg (13,7 - 16,7)
Afmetingen (mm)	D: ca. 350 / H: max. 127

## Microbiologische kenmerken

	Streefwaarde (kve/g)	Maximum (kve/g)	Methode
Aeroob mesofiel kiemgetal			
Gisten	<1.000	10.000	ISO 6611
Schimmels	<100	1.000	ISO 6611
Staphylococcus aureus	<10	100	ISO 6888-2
Enterobacteriaceae/coliformen	<100	1.000	ISO 21528-2
Escherichia coli	<10	100	ISO 16649-2
Salmonella spp.	abs/25g	abs/25g	ISO 6579
Listeria monocytogenes	abs/25g	abs/25g	ISO 11290-1
Campylobacter			

## Ondergane behandelingen bij bereiding product

Hittebehandeling melk	gepasteuriseerd
Behandeltemperatuur (°C)	
Behandeltijd	
Product/ grondstof doorstraald	nee
Metaaldetectie	ja
Ferro (min. detectiegrens)	4 mm
Non Ferro (min. detectiegrens)	5 mm
RVS (min. detectiegrens)	6 mm
Vrij van GGO?	ja
Vrij van vreemde bestanddelen?	ja
Geschikt voor vegetariërs?	nee
Is het product biologisch?	nee

## Logistieke informatie

	stuks verpakking	omverpakking
EAN code	8717389046032	
lengte		
breedte		
hoogte		
gewicht		
variabel gewicht		
aantal stuks per omverpakking	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)	ca. 13 voor rijping
Relatieve vochtigheid (%)	
Houdbaarheid af productie	
Houdbaarheid bij aflevering	op aanvraag beschikbaar
Codering houdbaarheid	

## Overige informatie

Verpakt onder beschermende atmosfeer?	nee
EG code	
Europese bescherming?	BOB
Douanecode	0406 9078
Weidemelk?	ja