

Productspecificatie

Algemene artikelgegevens

Artikelnr.	52834
Artikelomschrijving	80x2pl.GoudaVerg.jong 2x20g
Artikelomschrijving	80 x 0,040kg
Wettelijke omschrijving	Kaas 48+
E.G.-erkenningsnummer	NL Z 0507 EG
Goedercencode	04069078

Productsamenstelling

Naam.	Oorsprong.	% E-nummer	Aanwezig.	Functie.	Land van herkomst.
gepasteuriseerde koeMELK	Dierlijk	97,3500	±	ingrediënt	
zout	Mineraal	2,0000	±	ingrediënt	
zuursel (MELK)	Microbiol.	0,6000	±	verzuring	
stremsel	Dierlijk	0,0200	±	stremming	
carotenen	Plantaardig	0,0100 E160A	<=	kleurstof	
natriumnitraat	Mineraal	0,0100 E251	<=	conserveermiddel	
calciumchloride *	Mineraal	0,0100 E509	<=	stremmingshulpstof	

* Technische hulpstof; declaratie op etiket niet van toepassing.

Declaratieadvies

gepasteuriseerde koeMELK,zout,zuursel (MELK),stremsel,kleurstof:E160A,conserveermiddel:E251

* E-nummers zijn door de EU goedgekeurde hulpstoffen.

Organoleptische karakteristieken

Vorm	Plakken
Doorsnede	Enkele min of meer ronde openingen van 1 - 10 mm
Interne kleur	Gelijkmatig ivoorkleurig tot geel
Smaak	Mild en zuiver
Geur	Mild
Consistentie	Plakjes

Fysisch - chemische gegevens

	Norm	Min	Max	Methode
Water in de vetvrije kaasmassa	57,1			Calculatie
pH-waarde		4,5	6,0	ISO-7238/NEN-3775
Vochtgehalte (%)	40,0		45,0	NEN-3754
Vet in droge stof(%)		48	52	Calculatie
Zoutgehalte (%)		0,5	3,5	ISO-1738

Voedingswaarden per 100 gram (gemiddeld in gram tenzij anders vermeld) Bron: NEVO

Energie (kJ)	1.535
Energie (kcal)	370
Vetten	30,0
Waarvan verzadigd	18,3
Waarvan onverzadigd	9,0
Waarvan meerv. Onverzadigd	1,2
Waarvan trans	0,8
Cholesterol (mg)	100
Koolhydraten	0,0
Waarvan suikers	0,0
Zetmeel	0,0
Vezels	0,00
Eiwitten	25,0
waarvan dierlijk	25,0
Zout	2,00
Natrium (mg)	800
Calcium (mg)	820

Onze producten zijn natuurproducten. De bovenstaande voedingswaarden kunnen op basis van van bijvoorbeeld natuurlijke rijping en seizoensinvloeden fluctueren.

Allergendata

Dit product bevat: Vanuit receptuur / via kruisbesmetting



Productspecificatie

Melk Receptuur
Lactose Receptuur

Allergenen zijn afwezig tenzij hierboven anders vermeld wordt.

Bewaaradvies en houdbaarheid

Gekoeld bewaren (2-7°C). Na openen beperkt houdbaar.

Probeer wisselende temperaturen te vermijden om bederf als gevolg van condensvorming te voorkomen.

Houdbaarheid (bij productie) 90 dagen

Houdbaarheid (bij levering) 55 dagen

Productclaims

Dit product is geschikt voor / vrij van:

Coeliakie / Glutenvrij

Niet doorstraald

Microbiologische normen

	n	c	m	M Eenheid	Methode
Schimmel			<100	1.000 kve/g	ISO-21527-1/ISO-6611
Listeria monocytogenes	5	0		<100 kve/g	ISO-11290-2
Salmonella	5	0		Absent kve/25g	ISO-6579
Coagulase pos. Stafylokokken	5	2	10	100 kve/g	ISO-6888-2
Escherichia coli	5	2	10	100 kve/g	ISO-16649-2

n = aantal eenheden waaruit het monster bestaat, c = maximum aantal eenheden waarvan de waarde tussen m en M ligt.

Verpakkingsinformatie

Consumenteneenheid

Vorm	Plakjes
Afmetingen mm (L x B x H)	170x150x4
Diameter (mm)	0
E-weging	Ja
Brutogewicht	43,2 Gram
Nettogewicht	40 Gram
Tarra CE	3,2 Gram
Plakmaten	10x10cm
Verpakkingscondities	40% koolzuur (CO ₂) - 60% stikstof (N ₂)
EAN-code	8710866008660
Structuur EAN	EAN 13 8710866XXXXXC
Codering THT	31-12-16 (DD-MM-JJ)
Codering lotnummer CE	WO, Art, Lijn, Datum, Tijd

Verkoopeenheid

Verkoopeenheid	DOOS
Afmetingen mm (L x B x H)	391x152x178
Brutogewicht	3,598 Kilogram
Nettogewicht	3,2 Kilogram
Tarra VE	0,43 Kilogram
EAN-code	08710866016313
Structuur EAN	0 XXXXXXXXXXXXX(15)JJMMDD(91)art.(3103)gew.(10)ord
Codering lotnummer VE	Art, Lijn

Pallet

Palletsoort	Euro (80x120cm)
Afmetingen mm (L x B x H)	1.200x800x1.220
Brutogewicht	349,32 Kilogram
Nettogewicht	326,70 Kilogram
Gewicht tussenlegger	0,62 Kilogram
Gewicht Palletwrapping	0,00 Kilogram
Aantal per laag	15
Aantal lagen	6
Aantal per pallet	90

Verklaring

Volgens Verordening (EG) nr 1829/2003 en (EG) nr 1830/2003 is het hierboven beschreven product niet genetisch gemodificeerd en / of bevat geen levensmiddelen, additieven en aroma's gemaakt van genetisch gemodificeerde organismen. Incidentele of technisch niet vermijdbare



Productspecificatie

verontreiniging met genetisch gemodificeerd materiaal tot een grenswaarde van 0,9% op basis van de afzonderlijke bestanddelen, wordt uitgesloten. Het beschreven product hoeft niet als zodanig geëtiketteerd te worden volgens hierboven genoemde verordening.

Deze versie vervangt alle voorgaande versies: een nieuwe versie wordt niet automatisch toegezonden.