

Productspecificatie

Voorlopige specificatie geraspte Cheddar wit 4mm 5x2kg in doos

Algemene informatie

Met betrekking tot dit product in deze verpakking geldt het volgende: Controle instantie COKZ, HACCP-BRC-IFS systeem aanwezig: ja, BRC- IFS gecertificeerd: ja, Recall-procedure aanwezig: ja (trace-ability d.m.v. aanwezigheid productiedatum en tijd op iedere verpakking). EU Erkenningsnummer. Kaas is een natuurproduct, daardoor geen constant product en kan hierdoor enigszins variëren van samenstelling.

Ingrediënten

96,58% Gepasteuriseerde koemelk, <2.0% aardappelzetmeel, 1,8% zout, <1,0% zuursel, <1,0% microbieel stremsel

Voedingswaarde per 100 gram

Energie	1717	KJ
Energie	409	kcal
Vetten	34	g
- waarvan verzadigde vetzuren	21	g
Koolhydraten	2.0	g
- waarvan suikers	0	g
Vezels	0	g
Eiwitten	25	g
Zout	1,9	g
Vocht	37,0	g

Allergenen

1.1	Tarwe	-
1.2	Rogge	-
1.3	Gerst	-
1.4	Haver	-
1.5	Spelt	-
1.6	Khorasantarwe	-
1.0	Gluten	-
2.0	Schaaldieren	-
3.0	Ei	-
4.0	Vis	-
5.0	Aardnoten (pinda's)	-
6.0	Soja	-
7.0	Melk	+
8.1	Amandelen	-

Trigona Dairy Trade BV – Postbus 139 – 6940 AA Didam – The Netherlands

Rabobank accountno. 10.41.42.731 – IBAN NL44RABO0104142731 – SWIFT BIC RABONL2U – VATnr. NL804572057B01 – COC nr. 30130720

All our offers and contracts are based on MPC conditions and M.P.C. arbitration regulations as filed at the District Registrar's Office in The Hague, The Netherlands.

8.2	Hazelnoten	-
8.3	Walnoten	-
8.4	Cashewnoten	-
8.5	Pecannoten	-
8.6	Paranoten	-
8.7	Pistachenoten	-
8.8	Macademianoten	-
8.0	Noten (schaalvruchten)	-
9.0	Selderij	-
10.	Mosterd	-
11.	Sesam	-
12.0	Zwavel dioxide en sulfieten (E220 - E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l, Uitgedrukt als SO ₂	-
13.	Lupine	-
14.	Weekdieren	-
20.	Lactose	+

GMO

Dit product bevat geen genetisch gemodificeerde bestanddelen en is ook niet met behulp van genetisch gemodificeerde organismen geproduceerd.

Microbiologie

	Precisie	Waarde	Eenheid
Escherichia coli	<	1.000	kve/g
Listeria monocytogenes	Afwezig in	25	gram
Coagulase positieve staphylococci	<	1.000	kve/g
Salmonella	Afwezig in	25	gram

Fysische / Chemische eigenschappen

	Minimum waarde	Streefwaarde	Maximum waarde	Eenheid	Extra informatie
Vet op drooggewicht		50		%	
Vochtgehalte		37		%	
pH		5.3			

Trigona Dairy Trade BV – Postbus 139 – 6940 AA Didam – The Netherlands

Rabobank accountno. 10.41.42.731 – IBAN NL44RABO0104142731 – SWIFT BIC RABONL2U – VATnr. NL804572057B01 – COC nr. 30130720

All our offers and contracts are based on MPC conditions and M.P.C. arbitration regulations as filed at the District Registrar's Office in The Hague, The Netherlands.

Metaaldetectie

Ferro	3 mm
Non ferro	3 mm
RVS	3 mm

Organoleptische eigenschappen

Geur:	Typisch mild
Smaak:	Mild, lichtzuur

Houdbaarheid

Gebruiks- en bewaarcondities: Gekoeld bewaren 2-5°C max. 7°C
Ten minste houdbaar tot: 80 dagen na productie

Verpakking

Materiaal folie: PA/PE biaxial gerekt, blauw, 65 my. Toevoeging conservering: Stikstof en koolzuur

Consumenteneenheid (CE)

Naam	Voorlopige specificatie geraspte Cheddar wit 4mm 5x2kg in doos -verpakkingsfolie	
Lengte	430	mm
Breedte	230	mm
Netto gewicht	2	kg
Bruto gewicht	2014	g
Netto-inhoud	2	kg
Aantal producten	5	
Netto-inhoud (per stuk)	2.0	kg

Handelseenheid (HE)

Naam	Voorlopige specificatie geraspte Cheddar wit 4mm 5x2kg in doos - doos	
Lengte	385	mm
Breedte	290	mm
Hoogte	240	mm
Netto gewicht	10	kg
Bruto gewicht	10583	g
Netto-inhoud	10	kg
Aantal producten	5	
Netto-inhoud (per stuk)	2.0	kg

Pallet

Naam	Voorlopige specificatie geraspte Cheddar wit 4mm 5x2kg in doos - pallet	
Netto gewicht	560	kg
Netto-inhoud	560	kg
Aantal producten	56	
Netto-inhoud (per stuk)	10.0	kg
Aantal producten per laag	8	
Aantal lagen per pallet	7	

Trigona Dairy Trade BV – Postbus 139 – 6940 AA Didam – The Netherlands

Rabobank accountno. 10.41.42.731 – IBAN NL44RABO0104142731 – SWIFT BIC RABONL2U – VATnr. NL804572057B01 – COC nr. 30130720

All our offers and contracts are based on MPC conditions and M.P.C. arbitration regulations as filed at the District Registrar's Office in The Hague, The Netherlands.