

Specificatienummer : 400013800000 [1]

Datum versie : 07/10/2013



Algemene Informatie

		Norm	Eenheid
Commerciële verkoopsbenaming	CAMBOZOLA		
Artikelnummer Dupontcheese	0138_000		
Intrastatcode	04064090		
Wettelijke verkoopsbenaming	Kaas op basis van gepasteuriseerde melk		
Land van oorsprong	Duitsland		
Product met AOC/AOP label	Nee		
Biologisch product	Nee		
Type gewicht	Variabel (zonder e)		
Nettogewicht		2,2	kg

Ingrediënten

Ingrediënten

Ingrediënt	Hoeveelheid (%)	Origine ingrediënt	Opmerking
Gepasteuriseerde melk	98	Duitsland	
Room		Europa	
Zout	1,7	Europa	
Stremsel		Europa	
Rijpingsfermenten		Europa	
Melkfermenten / zuursel		Europa	

Algemene informatie

	Ja/Nee		Opmerking
GMO/GGO vrij	Ja		
Vrij van geïoniseerde ingrediënten	Ja		
Stremsel	Ja	Microbieel	
Oorsprong melk	Ja	Koe	

GMO/GGO = Genetisch gemodificeerde organismen

Specificatienummer : 400013800000 [1]

Datum versie : 07/10/2013

Allergenen

		Indien aanwezig, welk ingrediënt	Kan sporen bevatten door kruiscontaminatie	Opmerking
Glutenhoudende granen	Afwezig		Nee	
Schaaldieren	Afwezig		Nee	
Eieren	Afwezig		Nee	
Vis	Afwezig		Nee	
Pinda	Afwezig		Nee	
Soja	Afwezig		Nee	
Melk inclusief lactose	Aanwezig	Melk	Nee	
Schaalvruchten (noten)	Afwezig		Nee	
Selderij	Afwezig		Nee	
Mosterd	Afwezig		Nee	
Sesamzaad	Afwezig		Nee	
Lupine	Afwezig		Nee	
Weekdieren	Afwezig		Nee	
Zwavedioxide en sulfieten (E220 tot E227)	Afwezig		Nee	

Glutenhoudende granen: tarwe, rogge, gerst, haver, spelt en kamut.

Schaalvruchten: amandel, hazelnoot, walnoot, cashewnoot, pecannoot, paranoot, pistachenoot en macademianoot

Zwavedioxide en sulfieten (E220 tot E227) moeten enkel worden aangevinkt als aanwezig wanneer de concentratie meer dan 10mg/kg of meer dan 10 mg/liter (uitgedrukt als SO₂).

Voedingswaarden

Portiegrootte

50 g

		/100g	per Portie	Eenheid	GDA%*
Energie	kcal	436	218	kcal	
Energie	kJ	1801	900,5	kJ	
Vet		42	21	g	
Vet waarvan	Verzadigde vetten	28	14	g	
Vet waarvan	Cholesterol	130	65	mg	
Koolhydraten		0,5	0,25	g	
Koolhydraten waarvan	Suiker	0	0	g	
Eiwitten		14	7	g	
Zout		1,7	0,85	g	
Mineralen waarvan	Natrium	680	340	mg	
Voedingsvezels		0	0	g	

* Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400kJ/2000kcal)

Specificatienummer : 400013800000 [1]

Datum versie : 07/10/2013

Organoleptische informatie

		Norm	Eenheid
Type kaas	Blauwgeaderde kaas		
Kleur	Wit		
Geur	Aromatisch		
Smaak	Na rijping, mild tot pikant		
Korst	Gebloemde korst		

Voedingsinformatie

Geschikt voor vegetariërs	Ja		
Geschikt voor veganisten	Nee		
Geschikt voor lacto-vegetariërs	Ja		
Geschikt voor ovo-vegetariër	Nee		
Lactosevrij	Ja	<0,1 g	
Light kaas	Nee		

Een vegetariër, synoniem voor Lacto-ovo-vegetariër, eet geen producten afkomstig van gedode dieren. Hij eet geen vlees of vis en producten op basis van gelatine. Een vegetariër eet wel dierlijke producten zoals melk, kaas, eieren, Voor deze producten moeten er geen dieren worden gedood.

Een lacto-vegetariër eet wel melkproducten maar geen eieren.

Een ovo-vegetariër eet wel eieren maar geen melkproducten.

Een veganist eet en gebruikt geen producten van dierlijke oorsprong.

Kwaliteit

Microbiologische waarden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Staphylococcus aureus				/g
Escherichia coli		1000		/g
Listeria monocytogenes		0		/25g
Salmonella		0		/25g

Chemische waarden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Vet op droge stof		70		%
Droge Stof		59		%
Vocht		41		%

Bewaarmstandigheden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Bewaartemperatuur	2		8	°C

Specificatienummer : 400013800000 [1]

Datum versie : 07/10/2013

Verpakking en logistieke informatie

Verpakking: algemeen

		Norm	Eenheid	Opmerking
Verpakkingstechniek	Gewone atmosfeer			

Consumenteneenheid

		Norm	Eenheid
EAN CODE	4000504 16862 2		
Nettogewicht		2,2	kg
Brutogewicht		2,313	kg

Colli

		Norm	Eenheid
EAN CODE	4000504 16866 0		
Per colli		3	EA
Nettogewicht		6,6	kg
Brutogewicht		6,939	kg

Nota

Dit document is met de grootst mogelijke zorg samengesteld en elektronisch gevalideerd door de kwaliteitsdienst. Dit document mag noch gekopieerd noch ter inzage gegeven worden aan derde partijen zonder onze schriftelijke toestemming.