

## Algemene Informatie

### Productinformatie

		Norm	Eenheid
Commerciële verkoopsbenaming	BRUGGE BLOMME		
Artikelnummer Dupontcheese	3523_000		
Intrastatcode	04069092		
Wettelijke verkoopsbenaming	Kaas op basis van gepasteuriseerde melk		
Land van oorsprong	België		
Product met AOC/AOP label	Nee		
Biologisch product	Nee		
Type gewicht	Variabel (zonder e)		
Brutogewicht		2,2	kg
Nettogewicht		2	kg

## Ingrediënten

### Ingrediënten

Ingrediënt	Hoeveelheid (%)	Origine ingrediënt	Opmerking
Gepasteuriseerde melk	97	België	
Zout	1,5	Nederland	
Stremsel	<1		FR, DENMARK, USA
Fermenten	<0,1		FR, DENMARK, USA
Kleurstof: annatto (E160b)	<0,1	Denemarken	
Conserveermiddel: lysozym van ei (E1105)	<0,1	Europa	NL,FR

### Algemene informatie

	Ja/Nee		Opmerking
GMO/GGO vrij	Ja		
Vrij van geïoniseerde ingrediënten	Ja		
Contaminanten conform 1881/2006	Ja		(1)
Stremsel	Ja	Dierlijk	
Oorsprong melk	Ja	Koe	

GMO/GGO = Genetisch gemodificeerde organismen

(1) Contaminanten (zware metalen, residuen, pesticiden) conform 1881/2006

## Allergenen

### Allergenen

		Indien aanwezig, welk ingrediënt	Kan sporen bevatten door kruiscontaminatie	Opmerking
Glutenhoudende granen	Afwezig		Nee	
Schaaldieren	Afwezig		Nee	
Eieren	Aanwezig	Conserveermiddel: ei - lysozym	Nee	
Vis	Afwezig		Nee	
Pinda	Afwezig		Nee	
Soja	Afwezig		Nee	
Melk en producten op basis van melk	Aanwezig	Melk	Nee	
Schaalvruchten (noten)	Afwezig		Nee	
Selderij	Afwezig		Nee	
Mosterd	Afwezig		Nee	
Sesamzaad	Afwezig		Nee	
Lupine	Afwezig		Nee	
Weekdieren	Afwezig		Nee	
Zwavel dioxide 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*

*Zwavel dioxide 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 SO<sub>2</sub>).*

## Voedingswaarden

### Portiegrootte

30g

### Gemiddelde voedingswaarden

		/100g	per Portie	Eenheid	RI%*
Energie	kcal	300	90	kcal	5
Energie	kJ	1245	374	kJ	5
Vet		24	7,2	g	10
Vet waarvan	Verzadigde vetten	14,5	4,4	g	22
Vet waarvan	Mono-onverzadigde vetten	8,5	2,5	g	7
Vet waarvan	Poly-onverzadigde vetten	1	0,3	g	2
Koolhydraten		0	0	g	0
Koolhydraten waarvan	Suiker	0	0	g	0
Eiwitten		21	6,3	g	13
Zout		1,5	0,45	g	8
Mineralen waarvan	Natrium	600	180	mg	8

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

## Organoleptische informatie

### Organoleptische informatie

		Norm	Eenheid
Type kaas	Zachte kaas		
Kleur	Licht gekleurd		
Geur	Pikante, specifieke geur		
Smaak	Pikante, specifieke smaak		
Korst	Gebloemde korst		
Textuur	Zacht, zeer smedig met typische ronde ogen		
Leeftijd		4	we(e)k (en)

## Voedingsinformatie

### Dietary (DU)

Geschikt voor vegetariërs	Nee	
Geschikt voor veganisten	Nee	
Geschikt voor lacto-vegetariërs	Nee	
Geschikt voor ovo-vegetariër	Nee	
Lactosevrij	Nee	
Light kaas	Nee	
Korst	Eetbaar	

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

### Metaaldetectie

			Norm	Eenheid
Metaaldetectie		Ja		
Type testkogels	Ferro		4,5	mm
Type testkogels	Non ferro		5	mm
Type testkogels	Stainless steel		5	mm

### Microbiologische waarden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Staphylococcus aureus		100	1000	/g
Escherichia coli		100	1000	/g
Listeria monocytogenes		0		/25g
Salmonella		0		/25g

### Chemische waarden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Vet op droge stof		48		%
Droge Stof		50		%
Vocht		50		%
PH		5,5		
AW-waarde		0,974		

## ***Bewaaromstandigheden***

### **Bewaaromstandigheden**

	<b>Min</b>	<b>Norm</b>	<b>Max</b>	<b>Eenheid</b>
Bewaartemperatuur	2		7	°C

## Verpakking en logistieke informatie

### Verpakking: algemeen

		Norm	Eenheid	Opmerking
Verpakkingstechniek	Gewone atmosfeer			
Conformiteitsverklaring (CE 1935/2004)	Ja			

### Etikettering

Lot	Vermeld	Ja	
Lot	Manier van aanbrengen	Etiket	If other, please further specify here
Houdbaarheid	Vermeld	Ja	
Houdbaarheid	Indicatie	Ten minste houdbaar tot einde	If other, please further specify here
Houdbaarheid	Manier van aanbrengen	Etiket	If other, please further specify here

### Consumenteneenheid

		Norm	Eenheid
EAN CODE	5413721209525		
EAN Type	EAN13		
Hoogte		85	mm
Diameter (indien rond)		250	mm
Nettogewicht		2	kg
Packaging	Geperforeerd papier	5	g

### Colli

		Norm	Eenheid
EAN CODE	95413721700339		
EAN Type	EAN14		
Per colli		1	EA
Lengte		250	mm
Hoogte		85	mm
Packaging	Houten doos	160	g

### Palletisatie

		Norm	Eenheid
Nettogewicht		420	kg
Brutogewicht		478,6	kg
Pallet type	EURO		
Hoogte		1425	mm
Per laag		14	CA
Per pallet		210	CA
Per pallet		15	lagen
Per pallet		210	FA