

Specificatienummer : 400708900000 [1]

Datum versie : 19/12/22



Algemene Informatie

Productinformatie

		Norm	Eenheid
Commerciële verkoopsbenaming	HTR SN BRUGGE BEL WM 170G		
Artikelnummer Dupontcheese	7089_000		
Intrastatcode	04069089		
Wettelijke verkoopsbenaming	Kaas op basis van gepasteuriseerde melk		
Land van oorsprong	België		
Product met AOC/AOP label	Nee		
Protected Geographical Indication	Nee		
Biologisch product	Nee		
Type gewicht	Vast (met e)		
Nettogewicht		0,17	kg

Ingrediënten

Ingrediëntendeclaratie

Gepasteuriseerde MELK*, zout, stremsel, fermenten, kleurstof: annatto norbixine, conserveermiddel: natriumnitraat. Niet eetbare korst.

*Weidemelk

Ingrediënten

Ingrediënt	Hoeveelheid (%)	Origine ingrediënt	Opmerking
Gepasteuriseerde melk	98,1	België	
Zout	1,9	België	
Stremsel	<0,1	Frankrijk	
Fermenten	<0,1	Frankrijk	Denemarken
Kleurstof: E160b(ii)	<0,1	Nederland	
Conserveermiddel: natriumnitraat (E251)	<0,1	Duitsland	

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	
Oorsprong melk	Ja	Weidemelk	

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	Afwezig		Nee	
Vis	Afwezig		Nee	
Pinda	Afwezig		Nee	
Soja	Afwezig		Nee	
Melk en producten op basis van melk	Aanwezig	Gepasteuriseerde 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 SO₂).

Voedingswaarden

Gemiddelde voedingswaarden

		/100g	per Portie	Eenheid	RI%*
Energie	kcal	1572		kcal	
Energie	kJ	379		kJ	
Vet		31		g	
Vet waarvan	Verzadigde vetten	18,8		g	
Koolhydraten		0		g	
Koolhydraten waarvan	Suiker	0		g	
Eiwitten		25		g	
Zout		1,9		g	
Mineralen waarvan	Natrium	760		mg	
Voedingsvezels		0		g	

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

Organoleptische informatie

Organoleptische informatie

		Norm	Eenheid
Type kaas	Halfharde kaas		
Kleur	Licht gekleurd		
Geur	Typische geur van belegen kaas		
Smaak	Typische smaak van belegen kaas		
Korst	Korst: coating		
Textuur	Smedig met ronde ogen		

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	Niet-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

Houdbaarheid leverancier

		Norm	Eenheid
Houdbaarheid bij productie		70	dag(en)
Houdbaarheid bij levering			dag(en)

Metaaldetectie

			Norm	Eenheid
Metaaldetectie		Ja		
Type testkogels	Ferro		2,5	mm
Type testkogels	Non ferro		3	mm
Type testkogels	Stainless steel		3,5	mm

Microbiologische waarden

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

Chemische waarden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Vet op droge stof	50			%
Droge Stof		60		%
Vocht		40		%
PH		5,5		
AW-waarde		0,937		

Bewaarmstandigheden

Bewaarmstandigheden

		Min	Norm	Max	Eenheid
Bewaartemperatuur				7	°C
Bewaarmstandigheden na opening				7	°C

Verpakking en logistieke informatie

Verpakking: algemeen

		Norm	Eenheid	Opmerking
Verpakkingstechniek	Beschermende atmosfeer			
N2			%	60-75% N2
CO2			%	25-40% CO2

Consumenteneenheid

		Norm	Eenheid
EAN CODE	5410834004191		
EAN Type	EAN13		
Lengte		22,4	cm
Breedte		13,8	cm
Hoogte		2	cm
Nettogewicht		170	g
Brutogewicht		184,7	g
Packaging	Folie: PET	11,83	g
Packaging	Folie: PP/PE	2,87	g

Colli

		Norm	Eenheid
EAN CODE	15410834004266		
EAN Type	EAN14		
Per colli		10	EA
Lengte		193	mm
Breedte		140	mm
Hoogte		225	mm
Nettogewicht		1,7	kg
Brutogewicht		1,99	kg
Packaging	Karton	145	g

Palletisatie

		Norm	Eenheid
Nettogewicht		333,2	kg
Brutogewicht		415,432	kg
Pallet type	CHEP		
Pallet weight		25	kg
Lengte		1200	mm
Breedte		800	mm
Hoogte		1719	mm
Per laag		28	CA
Per pallet		196	CA
Per pallet		7	lagen
Per pallet		1960	EA

Specificatienummer : 400708900000 [1]

Datum versie : 19/12/22



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.