

Specificatienummer : 400709900000 [2]

Datum versie : 21/12/22



## Algemene Informatie

### Productinformatie

		Norm	Eenheid
Commerciële verkoopsbenaming	HTR SN BRUGGE JONG WM 170G		
Artikelnummer Dupontcheese	7099_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		170	g

## **Ingrediënten**

### **Ingrediëntendeclaratie**

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

\*Weidemelk

### **Ingrediënten**

Ingrediënt	Hoeveelheid (%)	Origine ingrediënt	Opmerking
Gepasteuriseerde melk	98,3	België	
Zout	1,7	België	
Stremsel	<0,1	Frankrijk	
Fermenten	<0,1	Frankrijk	Denemarken
Kleurstof: E160b(ii)	<0,1	Nederland	
Conserveermiddel: natriumnitrat (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	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

### Gemiddelde voedingswaarden

		/100g	per Portie	Eenheid	RI%*
Energie	kcal	362		kcal	
Energie	kJ	1500		kJ	
Vet		29,5		g	
Vet waarvan	Verzadigde vetten	17,9		g	
Koolhydraten		0		g	
Koolhydraten waarvan	Suiker	0		g	
Eiwitten		24		g	
Zout		1,7		g	
Mineralen waarvan	Natrium	680		mg	
Voedingsvezels		0		g	

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

## Voedingsinformatie

### Dietary (DU)

Geschikt voor vegetariërs	Nee	
Geschikt voor veganisten	Nee	
Geschikt voor lacto-vegetariërs	Nee	
Geschikt voor ovo-vegetariër	Nee	
Kosher	Nee	
Halal	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		57		%
Vocht		43		%
PH		5,5		
AW-waarde		0,968		

## 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	5410834004245		
EAN Type	EAN13		
Lengte		22,4	cm
Breedte		13,8	cm
Hoogte		2	cm
Nettogewicht		170	g
Brutogewicht		184,83	g
Packaging	Folie: PET	11,83	g
Packaging	Folie: PET	3	g

### Colli

		Norm	Eenheid
EAN CODE	15410834004273		
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		415,69	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	Per pallet	7	lagen
Per pallet		1960	EA

**Specificatienummer :** 400709900000 [2]

**Datum versie :** 21/12/22



*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.*