

Specificatienummer : 400013000000 [2]

Datum versie : 08/04/2014



Algemene Informatie

		Norm	Eenheid
Commerciële verkoopsbenaming	TALLEGIO		
Artikelnummer Dupontcheese	0130_000		
Wettelijke verkoopsbenaming	Kaas op basis van gepasteuriseerde melk		
Land van oorsprong	Italië		
Product met AOC/AOP label	Ja DOP		
Biologisch product	Nee		
Type gewicht	Variabel (zonder e)		
Nettogewicht		2,1	kg

Ingrediënten

Ingrediënten

Ingrediënt	Hoeveelheid (%)	Origine ingrediënt	Opmerking
Gepasteuriseerde melk	97,5	Italië	
Zout	2,3	Italië	
Stremsel	<1	Italië	
Melkfermenten / zuursel	<1	Italië	

Algemene informatie

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

GMO/GGO = Genetisch gemodificeerde organismen

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	RI%*
Energie	kcal	313	156,5	kcal	
Energie	kJ	1297	648,5	kJ	
Vet		25	12,5	g	
Vet waarvan	Verzadigde vetten	15	7,5	g	
Vet waarvan	Mono-onverzadigde vetten	8	4	g	
Vet waarvan	Poly-onverzadigde vetten	1	0,5	g	
Koolhydraten		0,7	0,35	g	
Koolhydraten waarvan	Suiker	0,7	0,35	g	
Eiwitten		19	9,5	g	
Zout		2,3	1,15	g	
Mineralen waarvan	Natrium	910	455	mg	
Mineralen waarvan	Calcium (Ca)	430	215	mg	
Mineralen waarvan	Fosfor	330	165	mg	

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

Organoleptische informatie

Typiciteit product

Zachte kaas met een rood-roze korst

		Norm	Eenheid
Type kaas	Zachte kaas		
Kleur	Wit, lichtjes geel		
Smaak	Zacht, licht aromatisch		
Korst	Rode korst		
Textuur	Stevig, zachter onder de korst		

Voedingsinformatie

Geschikt voor vegetariërs	Nee	
Geschikt voor veganisten	Nee	
Geschikt voor lacto-vegetariërs	Nee	
Geschikt voor ovo-vegetariër	Nee	
Lactosevrij	Nee	
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		100		/g
Listeria monocytogenes		0		/25g
Salmonella		0		/25g

Chemische waarden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Vet op droge stof		48		%
Droge Stof		46		%
Vocht		54		%

Bewaarmstandigheden

	Min	Norm	Max	Eenheid
Bewaartemperatuur	2		6	°C

Specificatienummer : 400013000000 [2]

Datum versie : 08/04/2014

Verpakking en logistieke informatie

Verpakking: algemeen

		Norm	Eenheid	Opmerking
Verpakkingstechniek	Gewone atmosfeer			

Consumenteneenheid

		Norm	Eenheid
EAN CODE	2010620		
EAN Type	13VAR		
Nettogewicht		2,2	kg

Colli

		Norm	Eenheid
EAN CODE	98001637010627		
Per colli		2	EA
Lengte		460	mm
Breedte		210	mm
Hoogte		70	mm
Packaging	Karton	270	g

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.