

PRODUCTINFORMATIEBLAD**CSM Bakery Solutions**
www.csmbakerysolutions.com

Laatste verandering op: 05.02.2021

B&B BL Donut Rasp Cheesecake Sensation SG**ARTIKELNUMMERS**

Artikelnummer	
CSM artikelnummer	10231334
Bedrijfsnaam	Productcode
CSM DEUTSCHLAND GMBH	4017040023537
CSM GLOBAL	10231334
CSM FRANCE SAS	2353
CSM ITALIA S.R.L.	23537
CSM AUSTRIA GMBH	4017040023537
CSM BENELUX BV	02353
CSM POLSKA SP. Z O.O.	501082
CSM MAGYARORSZÁG KFT.	7141194
MARGO - CSM SCHWEIZ AG	2353
Overig	
EAN-Code	4017040023537
GN-code (EU)	1905907000

BENAMING VAN HET LEVENSMIDDEL**Benaming van het levensmiddel:** Donut met vulling van framboos, gearomatiseerd(8,6%) en wrongel(8,6%), glazuur van yoghurt(10%) en frambozensmaak(3,6%), diepgevrore**PRODUCTOMSCHRIJVING**

Bakkerswaren, Diepgevroren

Gistdeeg donut met glad, licht afgerond oppervlak, met frambozenvulling, wrongelvulling en gedecoreerd met yoghurtglazuur, glazuur met frambozensmaak en gearomatiseerde suikerkorrels.

Mogelijks ongelijke verdeling van de decoratie.

Mogelijks licht zichtbare rasterafdruk op het glazuur.

Onderzijde van het gebak is afgevlakt.

Mogelijks watercondens op het oppervlak tijdens ontdooien.

ALGEMENE INFORMATIE**Land van herkomst:** Duitsland **Continent van herkomst:** Europa (EU)**GEBRUIKSINSTRUCTIES****Toepassing**

Minstens 90 min ontdooien, afhankelijk van de kamertemperatuur.

Werkinstructies**Ontdooien:** **Tijd:** > 90 min

Artikelnummer: 10231334	Laatste verandering op: 05.02.2021
--------------------------------	---

PRODUCTAFMETINGEN

	Doel	Interval	Methode	Opmerking
Gewicht	69 g	68 - 72 g	Gemiddeld gewicht van 12 stuks, Interne methode	
Hoogte	34,5 mm	32,2 - 36,8 mm	Gemiddelde van 6 stuks, Interne methode	
Diameter	540 mm	520 - 560 mm	6 stuks, Interne methode	

SENSORISCHE INFORMATIE

Deeg, ontdooid			
Smaak	Licht zoet	Geur:	Typische frituurgeur
Uiterlijk:	Licht onregelmatige ringvorm	Kleur:	Goudbruin met licht variërende nuances
Structuur:	Zacht		
Kruimel, ontdooid			
Structuur:	Zacht, Sponsachtig, kort		
Vulling, ontdooid			
Smaak	Framboos, Licht zurig	Kleur:	Rood, Wit
Glazuur, ontdooid			
Smaak	Zoals, Yoghurt	Kleur:	Witachtig, Lichtjes mat
Decoratie			
Smaak	Zoet, Framboos	Geur:	Framboos
		Kleur:	Donkerrood, Lichtrood

Artikelnummer: 10231334	Laatste verandering op: 05.02.2021
-------------------------	------------------------------------

FORMULERING

Ingredient	E-nummer	%*
Tarwebloem		35
Suiker		20
Plantaadige vetten		15
	Palm	15
	Kokosolie	2
Water		9
Magere quark		8
Glucose-fructosestroop		3
Plantaadige oliën		2
	Raapzaad	2
	Zonnebloem	< 1
Frambozenpuree		2
Gist		2
Magere melkyoghurtpoeder		1
Emulgator		1
	Lecithinen	E 322
	Mono- en diglyceriden van vetzuren	E 471
	Natriumstearoyl-2-lactylaet	E 481
Roggebloem		1
Dextrose		< 1
Geconcentreerde frambozenpuree		< 1
Glucosestroop		< 1
Zout		< 1
Rijsmiddel		< 1
	Difosfaten	E 450
	Natriumcarbonaat	E 500
Verdikkingsmiddel		< 1
	Pectinen	E 440
	Xanthaangom	E 415
Rode bietenconcentraat		< 1
Natuurlijke aroma's		< 1
Vlierbessenconcentraat		< 1
Natuurlijk vanillearoma		< 1
	bevat melk	
Meelverbeteraar		< 1
	Ascorbinezuur	E 300
Kleurstof		< 1
	Plantaadige koolstof	E 153
	Anthocyanen	E 163
Glansmiddel		< 1
	Bijenwas, wit en geel	E 901
* Afgeronde waarden. De afronding is als volgt: > 10 %: Afgerond op 5 % (12,4 %: 10 % en 12,5 %: 15 %)		
> 1 % - < 10 %: Afgerond op 1 % (2,4 %: 2 % en 2,5 %: 3 %)		
< 1 %: < 1 %		

INGREDIËNTEDECLARATIE

TARWEBLOEM; Suiker; Plantaadige vetten: Palm, Kokosolie; Water; MAGERE QUARK (8,3%); Glucose-fructosestroop; Plantaadige oliën: Raapzaad, Zonnebloem; Frambozenpuree (2,0%); Gist; MAGERE MELKYOGHURTPOEDER (1,3%); Emulgator: Lecithinen, Mono- en diglyceriden van vetzuren, Natriumstearoyl-2-lactylaet; ROGGEBLOEM; Dextrose; Geconcentreerde frambozenpuree (0,6%); Glucosestroop; Zout; Rijsmiddel: Difosfaten; Natriumcarbonaat, Verdikkingsmiddel: Pectinen, Xanthaangom; Rode bietenconcentraat; Natuurlijke aroma's; Vlierbessenconcentraat; Natuurlijk vanillearoma (BEVAT MELK); Meelverbeteraar: Ascorbinezuur; Kleurstof: Plantaadige koolstof, Anthocyanen. Glansmiddel: Bijenwas, wit en geel.

NUTRITIONELE INFORMATIE

Per 100 gram product		
Energie:	1.606 kJ	(384 kcal)
Vetten:	19,1 g	
waarvan verzadigde vetzuren:	10,4 g	
waarvan enkelvoudig onverzadigd vetzuren:	6,5 g	
waarvan meervoudig onverzadigd vetzuren:	2,2 g	
Koolhydraten:	46,8 g	
waarvan suikers:	21,5 g	
Vezels:	1,6 g	
Eiwitten:	5,2 g	
Zout (Na x 2,5):	0,5361 g	

Artikelnummer: 10231334	Laatste verandering op: 05.02.2021
-------------------------	------------------------------------

ADDITIONELE NUTRITIONELE INFORMATIE

Per 100 gram product	
Vetten waarvan transonverzadigde vetzuren:	0,2 g
Vetten waarvan dierlijke transvetzuren:	0,0 g
Vetten waarvan niet-dierlijke transvetzuren:	0,2 g
Zout (NaCl):	402,5 mg
Mineralen - Natrium:	214,5 mg
Water:	26,7 g

ALLERGENENINFORMATIE

Allergeen	Aanwezig		
	product	productielijn	fabriek
Legale allergenen (overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 1169/2011)			
Granen die gluten bevatten en afgeleide producten	Ja	Ja	Ja
Tarwe	Ja	Ja	Ja
Rogge	Ja	Ja	Ja
Gerst	Neen	Ja	Ja
Haver	Neen	Neen	Ja
Spelt	Neen	Neen	Neen
Kamut	Neen	Neen	Neen
Schaaldieren en afgeleide producten	Neen	Neen	Neen
Eieren en afgeleide producten	Neen	Ja	Ja
Vis en afgeleide producten	Neen	Neen	Neen
Pinda's en daarvan afgeleide producten	Neen	Neen	Neen
Sojabonen en daarvan afgeleide producten	Neen	Ja	Ja
Melk en daarvan afgeleide producten (lactose inbegrepen)	Ja	Ja	Ja
Noten en daarvan afgeleide producten	Neen	Ja	Ja
Amandel	Neen	Ja	Ja
Hazelnoten	Neen	Ja	Ja
Walnoten	Neen	Neen	Neen
Cashewnoten	Neen	Neen	Neen
Pecannoten	Neen	Neen	Neen
Paranoten	Neen	Neen	Neen
Pistachenoten	Neen	Neen	Neen
Macademianoten	Neen	Neen	Neen
Selderij en daarvan afgeleide producten	Neen	Neen	Neen
Mosterd en daarvan afgeleide producten	Neen	Neen	Neen
Sesam en daarvan afgeleide producten	Neen	Neen	Ja
Zwavel dioxide en sulfieten in concentraties > 10 mg/kg of > 10 mg/l	1 PPM *	Neen	Neen
Lupine en daarvan afgeleide producten	Neen	Neen	Neen
Weekdieren en afgeleide producten	Neen	Neen	Neen

* Volgens de Verordening (EU) nr. 1169/2011, hoeven zwavel dioxide en sulfieten alleen gedeclareerd te worden indien de concentratie meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l uitgedrukt als totaalgehalte aan SO₂ bedraagt.

Mogelijke kruiscontaminatie

Kan sporen bevatten van: EI, NOTEN, SOJA.

Gebaseerd op de risicobeoordeling en risicobeheersing van de fabriek is de aanwezigheid van sommige allergenen vermeden.

Daarom zijn de allergenen die genoemd worden in de "Mogelijke kruiscontaminatie"-clausule de enige die een risico vormen voor kruiscontaminatie.

GMO INFORMATIE

Dit product bevat geen ingrediënten die etikettering vereisen volgens de verordening (EU) nr. 1829/2003 en Verordening (EU) 1830/2003.

DUURZAAMHEID

Type: Palmolie	Waarde: 99,03 %	Supply chain model: Segregation
Supply Chain Modell: Segregation. Bevat gecertificeerde duurzame palmolie. www.rspo.org . RSPO ID: 4-0764-16-000-00; RSPO #: CU-RSPO SCC-831156		
Type: Palmpit	Waarde: 100 %	Supply chain model: Segregation
Supply Chain Modell: Segregation. Bevat gecertificeerde duurzame palmolie. www.rspo.org . RSPO ID: 4-0764-16-000-00; RSPO #: CU-RSPO SCC-831156		

DIET INFORMATIE

Geschikt voor (lacto-ovo-) vegetariërs:	Neen	Geschikt voor glutenvrij dieet	Neen
Geschikt voor lactovegetariërs:	Neen	Geschikt voor personen met een lactose-intolerantie:	Neen
Geschikt voor ovo-vegetariërs:	Neen	Geschikt voor personen met een koemelkeiwitalergie:	Neen
Geschikt voor veganisten:	Neen		

Artikelnummer: 10231334	Laatste verandering op: 05.02.2021
--------------------------------	---

MICROBIOLOGISCHE INFORMATIE

	Eenheid	M	m	n	c: > m	Methode/opmerkingen
Totaal kiemgetal:	/ g	10 000				DIN EN ISO 4833-1/2:2013, ASU L 00.00-88/1:2004-07
Enterobacteriaceae:	/ g	100				DIN EN ISO 21528-1/2:2017-09, DIN EN ISO 21528-1/2:2009-12, ASU §64 LFGB L05.00-5:1990-06
E. coli:	/ g	10				ISO 4831:2006-08, DIN EN ISO 16649-2:2009-12, AFNOR 3M-01/08-06/01:2009-8
Schimmels:	/ g	1 000				DIN EN ISO 21527-1/2:2008-07, ISO 6611:2004-10, ASU §64 LFGB L01.00-37:1991-12
Gisten:	/ g	1 000				DIN EN ISO 21527-1/2:2008-07, ISO 6611:2004-10, ASU §64 LFGB L01.00-37:1991-12
Bacillus cereus:	/ g	100				DIN EN ISO 7932:2005-03, ASU L 00.00-33:2006-09, ASU L01.00-72:2011-01
Staphylococcus aureus:	/ g	100				DIN EN ISO 6888-1:2003-12, ASU L 02.07-2:2003-12
Salmonella:	/ 25 g	Niet aantoonbaar				DIN EN ISO 6579:2017-07, EN ISO 16140:2003, ASU L00.00-98:2007-04, DIN 10135:2013-05, DIN EN ISO 6579:2003-03, ASU L.00.00-66:2002-05
Listeria monocytogenes:	/ g	Niet aantoonbaar				DIN EN ISO 11290-1/2:2017-09, DIN EN ISO 11290-1:2005-01

HOUDBAARHEID EN OPSLAG CONDITIES

Bewaarcondities	
Houdbaarheid na productie:	448 dagen
Bewaartemperatuur:	< -18 °C
Opslagadvies:	Bevroren, Na ontdooien niet opnieuw invriezen.
Opslagcondities na ontdooien (Lab simulatie)	
Houdbaarheid:	1 dagen
Bewaartemperatuur:	< 25 °C
Opslagadvies:	Bij open opslagcondities, Bewaar op een droge plaats en bescherm tegen hitte.
Opslagcondities na ontdooien (Lab simulatie)	
Houdbaarheid:	3 dagen
Bewaartemperatuur:	8 °C
Opslagadvies:	Bij open opslagcondities, Bewaar op een droge plaats en bescherm tegen hitte.
Transportcondities	
Transporttemperatuur	< -18 °C

Artikelnummer: 10231334	Laatste verandering op: 05.02.2021
-------------------------	------------------------------------

VERPAKKINGSINFORMATIE

Distributieeenheid			
Nettogewicht:	3,312 kg	Brutogewicht:	3,951 kg
		Aantal stuks:	48 ST
Pallet			
Pallettype:	Pallet 1200 x 800		
DE per laag:	8 ST	Lagen:	8 ST
Nettogewicht:	211,968 kg	Brutogewicht:	277,864 kg
		DE per pallet:	64 ST
		Totale paltehoogte:	176,6 cm
Primaire verpakking			
Beschrijving:	Flexible film	Materiaal:	OPP
Hoeveelheid:	0,0410 KG		
Gewicht	9,7 g		
Kleur:	Transparant		
Breedte	730 mm		
Beschrijving:	Zak	Materiaal:	Papier
Hoeveelheid:	47,9999 PCE		
Gewicht	2,8 g		
Breedte	110 mm		
Hoogte	160 mm		
Beschrijving:	Tray	Materiaal:	Golfkarton
Hoeveelheid:	4,0000 PCE		
Gewicht	51 g		
Kleur:	Wit		
Lengte (buitenzijde):	382 mm		
Breedte (buitenzijde):	286 mm		
Hoogte (buitenzijde):	41 mm		
Codering			
		Vervalddatum:	DD/MM/YY
Overige codes:	Versheidnummer, Productietijd		
Secundaire verpakking			
Beschrijving:	Doos	Materiaal:	Golfkarton
Hoeveelheid:	1,0000 PCE		
Gewicht	269 g		
Lengte (buitenzijde):	399 mm		
Breedte (buitenzijde):	297 mm		
Hoogte (buitenzijde):	203 mm		
Beschrijving:	Etiket	Materiaal:	Papier
Hoeveelheid:	1,0000 PCE		
Gewicht	3,7389 g		
Kleur:	Wit		
Breedte	165 mm		
Hoogte	220 mm		
Beschrijving:	Etiket	Materiaal:	Papier
Hoeveelheid:	4,0000 PCE		
Gewicht	1,94 g		
Kleur:	Wit		
Breedte	165 mm		
Hoogte	120 mm		
Beschrijving:	Etiket	Materiaal:	Papier
Hoeveelheid:	1,0000 PCE		
Gewicht	2,5872 g		
Kleur:	Wit		
Breedte	165 mm		
Hoogte	160 mm		
Codering			
		Vervalddatum:	DD/MM/YY
Overige codes:	Versheidnummer, Productietijd		
Tertiaire verpakking			
Beschrijving:	Blad	Materiaal:	Karton
Hoeveelheid:	4,0000 PCE		
Gewicht	280 g		
Kleur:	Grijs		
Lengte	1,000 mm		
Breedte	700 mm		
Beschrijving:	Folie (stretch)	Materiaal:	LDPE
Hoeveelheid:	0,1876 KG		
Kleur:	Transparant		
Beschrijving:	Etiket	Materiaal:	Papier
Hoeveelheid:	1,9999 PCE		
Gewicht	0,87 g		
Kleur:	Wit		
Breedte	210 mm		
Hoogte	148 mm		

Artikelnummer: 10231334	Laatste verandering op: 05.02.2021
--------------------------------	---

VOEDSELVEILIGHEID / HACCP

Fysische gevaren - specifiek controlesysteem			
Zeven:	Aanwezig	Maas	Opmerkingen
Filters:	Neen		
Metaaldetectie:	Ja		Tray
Ferro:		Diameter van het controle-instrument: 1,5 mm	
Non ferro:		Diameter van het controle-instrument: 2,0 mm	
Roestvrijstaal:		Diameter van het controle-instrument: 2,5 mm	
Röntgenstraal	Neen		

WETTELIJKE INFORMATIE

Internationaal ingrediëntnummer		
Type	Nummer	Opmerkingen
GN-code (EU)	1905907000	
Alle producten zijn conform de Europese en nationale voedselwetgeving.		

VERKLARING

Dit document komt voort uit een gevalideerd QA/ERP databeheerssysteem. De noodzakelijke validatiestappen in dit systeem garanderen dat de informatie dewelke hierbij gegeven wordt actueel is en voor zover door ons bekend correct is. Het document dient daarom niet ondertekend te worden. Door dit document te aanvaarden als specificatiedocument, verzekert de klant zichzelf ervan om te beschikken over de meest recente productinformatie. Alle andere manieren van communicatie m.b.t. specificaties kunnen niet gegarandeerd actueel zijn aangezien zij niet gedekt worden door een gevalideerd beheerssysteem.

Laatste verandering op:	05.02.2021
Verandering:	Microbiologische Informatie