

PRODUCTINFORMATIEBLAD

www.bakerandbaker.eu

BAKER & BAKER
dedicated to delight

Laatste verandering op: 05.03.2021

Milka® Donut**ARTIKELNUMMERS**

Artikelnummer	
Baker & Baker artikelnummer	10094720
Bedrijfsnaam	
Baker & Baker DEUTSCHLAND GMBH	4017040892126
Baker & Baker BENELUX BV	23836
MARGO - B&B SCHWEIZ AG	89212
Baker & Baker MAGYARORSZÁG KFT	7141021
Baker & Baker AUSTRIA GMBH	4017040892126
Baker & Baker POLSKA SP Z O.O.	501021
Baker & Baker ITALIA S.R.L.	1566
Baker & Baker Global	10094720
Baker & Baker FRANCE SARL	89212
Overig	
EAN-Code	4017040892126
GN-code (EU)	1905907000

BENAMING VAN HET LEVENSMIDDEL**Benaming van het levensmiddel:** Donuts met Milka®-Alpinemelkchocolade (20 %), diepgevroren**PRODUCTOMSCHRIJVING**

Bakkerswaren, Gefrituurd bakkerswaar., Diepgevroren

Doughnut van gistdeeg in ringvorm met gladde en licht afgeronde oppervlak, bedekt met Milka® - Alpinemelkchocolade en versierd met Milka® - Alpinemelkchocolade drops.

Onderkant van het deeg is vlak.

Water condens is mogelijk tijdens het ontdooien.

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

Minstens 60 min ontdooien, afhankelijk van de kamertemperatuur.

Werkinstructies**Ontdooien:** **Tijd:** > 60 min

Artikelnummer: 10094720	Laatste verandering op: 05.03.2021
--------------------------------	---

PRODUCTAFMETINGEN

	Doel	Interval	Methode	Opmerking
Gewicht	56 g	55,2 - 58 g	Interne methode, Gemiddeld gewicht van 12 stuks	
Hoogte	35 mm	33 - 37 mm	Interne methode, Gemiddelde van 6 stuks	
Diameter	557,5 mm	535 - 580 mm	Interne methode, 6 stuks	

SENSORISCHE INFORMATIE

Deeg, ontdooid			
Smaak	Licht zoet	Geur:	Typische frituurgeur
Uiterlijk:	Licht onregelmatige ringvorm	Kleur:	Goudbruin met licht variërende nuances
Kruimel, ontdooid			
Structuur:	Zacht, Sponsachtig, kort		
Glazuur, ontdooid			
Smaak	Zoals melkchocolade	Geur:	Zoals melkchocolade
		Kleur:	Middenbruin, Zoals melkchocolade
Decoratie			
Smaak	Zoals melkchocolade	Geur:	Zoals melkchocolade
Uiterlijk:	Druppels	Kleur:	Middenbruin, Zoals melkchocolade

FORMULERING

Ingrediënt	E-nummer	%*
Tarwebloem		40
Milka® - Alpenmelkchocolade		25
Suiker		10
Cacaoboter		4
Magere melkpoeder		3
Cacao massa		3
Weipoeder (zoet)		1
Geklaarde boter		1
Hazelnootpasta		< 1
Emulgator		< 1
	Polyglycerol-polyricinoleaat	E 476
	Sojalecithine	E 322
		< 1
		< 1
Aroma		< 1
Cacao: minstens 30%		
Palmvet		20
Water		9
Suiker		4
Gist		2
Emulgator		1
	Mono- en diglyceriden van vetzuren	E 471
	Lecithinen	E 322
		< 1
	Natriumstearoyl-2-lactylaot	E 481
		< 1
Raapzaadolie		2
Roggebloem		1
Dextrose		1
Glucosestroop		< 1
Zout		< 1
Rijsmiddel		< 1
	Natriumcarbonaten	E 500
	Difosfaten	E 450
		< 1
Verdikkingsmiddel		< 1
	Xanthaangom	E 415
		< 1
Meelverbeteraar		< 1
	Ascorbinezuur	E 300
		< 1
Aroma		< 1

* 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; Milka® - Alpenmelkchocolade (Suiker; Cacaoboter; MAGERE MELKPOEDER; Cacao massa; WEIPOEDER (ZOET); GEKLAARDE BOTER; HAZELNOOTPASTA; Emulgator: Polyglycerol-polyricinoleaat; SOJALECITHINE, Aroma; Cacao: minstens 30%); Palmvet; Water; Suiker; Gist; Emulgator: Mono- en diglyceriden van vetzuren, Lecithinen, Natriumstearoyl-2-lactylaot; Raapzaadolie; ROGGEBLOEM; Dextrose; Glucosestroop; Zout; Rijsmiddel; Natriumcarbonaten, Difosfaten; Verdikkingsmiddel: Xanthaangom; Meelverbeteraar: Ascorbinezuur; Aroma.

Artikelnummer: 10094720

Laatste verandering op: 05.03.2021

NUTRITIONELE INFORMATIE

Per 100 gram product		
Energie:	1.946 kJ	(466 kcal)
Vetten:	27,4 g	
waarvan verzadigde vetzuren:	13,6 g	
waarvan enkelvoudig onverzadigd vetzuren:	10,3 g	
waarvan meervoudig onverzadigd vetzuren:	2,8 g	
Koolhydraten:	47,9 g	
waarvan suikers:	18,7 g	
Vezels:	2,1 g	
Eiwitten:	6,0 g	
Zout (Na x 2,5):	0,6569 g	
Per portie (56 G)		
Energie:	1.090 kJ	(261 kcal)
Vetten:	15,3 g	
waarvan verzadigde vetzuren:	7,6 g	
waarvan enkelvoudig onverzadigd vetzuren:	5,7 g	
waarvan meervoudig onverzadigd vetzuren:	1,6 g	
Koolhydraten:	26,8 g	
waarvan suikers:	10,5 g	
Vezels:	1,2 g	
Eiwitten:	3,4 g	
Zout (Na x 2,5):	0,3679 g	

ADDITIONELE NUTRITIONELE INFORMATIE

Per 100 gram product	
Vetten waarvan transonverzadigde vetzuren:	0,3 g
Zout (NaCl):	490,4 mg
Mineralen - Natrium:	262,8 mg
Water:	15,9 g

REFERENTIE-INNAMES INFORMATIE

Per 100 gram product	VOLWASSENEN
Energie:	23 %
Totale vetten:	39 %
Verzadigde vetzuren:	68 %
Koolhydraten:	18 %
Suikers:	21 %
Eiwitten:	12 %
Zout:	11 %
Per portie (56 G)	VOLWASSENEN
Energie:	13 %
Totale vetten:	22 %
Verzadigde vetzuren:	38 %
Koolhydraten:	10 %
Suikers:	12 %
Eiwitten:	7 %
Zout:	6 %

Artikelnummer: 10094720

Laatste verandering op: 05.03.2021

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
Khorasantarwe	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	Ja	Ja	Ja
Melk en daarvan afgeleide producten (lactose inbegrepen)	Ja	Ja	Ja
Noten en daarvan afgeleide producten	Ja	Ja	Ja
Amandel	Neen	Ja	Ja
Hazelnoten	Ja	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	0 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, ANDERE NOTEN.
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: 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:	Ja	Geschikt voor glutenvrij dieet	Neen
Geschikt voor lactovegetariërs:	Ja	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: 10094720	Laatste verandering op: 05.03.2021
--------------------------------	---

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:	6 dagen
Bewaartemperatuur:	4 °C
Opslagadvies:	Bij open opslagcondities, Bewaar op een droge plaats en bescherm tegen hitte.
Opslagcondities na ontdooien (Lab simulatie)	
Houdbaarheid:	3 dagen
Bewaartemperatuur:	< 25 °C
Opslagadvies:	Bij open opslagcondities, Bewaar op een droge plaats en bescherm tegen hitte.
Transportcondities	
Transporttemperatuur	< -18 °C

Artikelnummer: 10094720

Laatste verandering op: 05.03.2021

VERPAKKINGSINFORMATIE

Distributieeenheid					
Nettogewicht:	2,690 kg	Brutogewicht:	3,237 kg	Aantal stuks:	48 ST
Pallet					
Pallettype:	Pallet 1200 x 800				
DE per laag:	8 ST	Lagen:	8 ST	DE per pallet:	64 ST
Nettogewicht:	172 kg	Brutogewicht:	232 kg	Totale pallethoogte:	177,4 cm
Primaire verpakking					
Beschrijving:	Flexible film	Materiaal:	OPP		
Hoeveelheid:	0,0416 KG				
Gewicht	9,7 g				
Kleur:	Transparant				
Breedte	730 mm				
Beschrijving:	Beker	Materiaal:	Papier		
Hoeveelheid:	49,0000 PCE				
Gewicht	0,94 g				
Hoogte	20 mm				
Diameter onderzijde:	90 mm				
Beschrijving:	Tray	Materiaal:	Golfkarton		
Hoeveelheid:	4,0000 PCE				
Gewicht	53 g				
Kleur:	Wit				
Lengte (buitenzijde):	382 mm				
Breedte (buitenzijde):	286 mm				
Hoogte (buitenzijde):	45 mm				
Codering					
		Vervaldatum:	DD/MM/YY		
Overige codes:	Productietijd, Versheidnummer				
Secundaire verpakking					
Beschrijving:	Etiket	Materiaal:	Papier		
Hoeveelheid:	1,0000 PCE				
Gewicht	2,38 g				
Kleur:	Wit				
Breedte	165 mm				
Hoogte	160 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	3,27 g				
Kleur:	Wit				
Breedte	165 mm				
Hoogte	220 mm				
Beschrijving:	Doos	Materiaal:	Golfkarton		
Hoeveelheid:	1,0000 PCE				
Gewicht	269 g				
Kleur:	Wit				
Lengte (buitenzijde):	399 mm				
Breedte (buitenzijde):	297 mm				
Hoogte (buitenzijde):	203 mm				
Codering					
		Vervaldatum:	DD/MM/YY		
Overige codes:	Productietijd, Versheidnummer, Karton nummer, EAN 128				
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:	0,1675 KG				
Kleur:	Transparant				
Beschrijving:	Etiket	Materiaal:	Papier		
Hoeveelheid:	2,0000 PCE				
Gewicht	2,6 g				
Kleur:	Wit				
Breedte	210 mm				
Hoogte	148,5 mm				

Artikelnummer: 10094720	Laatste verandering op: 05.03.2021
--------------------------------	---

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:	05.03.2021
Verandering:	Microbiologische Informatie