

PRODUCTINFORMATIEBLAD

www.bakerandbaker.eu

BAKER & BAKER
dedicated to delight

Laatste verandering op: 08.09.2021

B&B myMuffin Carrot Cake POF

ARTIKELNUMMERS

Artikelnummer	
Baker & Baker artikelnummer	10236076
Bedrijfsnaam	
Baker & Baker Global	10236076
Baker & Baker DEUTSCHLAND GMBH	5025183073561
Baker & Baker BENELUX BV	07356
Baker & Baker FRANCE SARL	7356
Baker & Baker AUSTRIA GMBH	5025183073561
Overig	
EAN-Code	5025183073561
GN-code (EU)	19059070007006

BENAMING VAN HET LEVENSMIDDEL

Benaming van het levensmiddel: Wortelmuffin (9,1%) met stukjes walnoot (4,1%) en zachte kaasvulling en -topping (16%), diepgevroren

PRODUCTOMSCHRIJVING



Wortelmuffin met stukjes walnoot en zachte kaasvulling en -topping, diepgevroren

ALGEMENE INFORMATIE

Land van herkomst:	Engeland
Fysische conditie:	Bevroren

GEBRUIKSINSTRUCTIES

Toepassing			
Ontdooien en opdienen			
Werkinstructies			
Ontdooien:	Tijd:	60 - 120 min	Temperatuur: 25 °C

PRODUCTAFMETINGEN

	Doel	Interval	Methode	Opmerking
Gewicht Per portie:	115 g			
Hoogte	80 mm	75 - 85 mm		
Diameter	50 mm	49 - 51 mm		Bottom part of the cup
Diameter	93 mm	91 - 95 mm		Top part of the cup

SENSORISCHE INFORMATIE

Smaak	Vers, Wortel, Zoet, Kaneel, Walnoten, Roomkaas	Geur:	Zoet gebakken
Uiterlijk:	Koepelvormig, Licht paddenstoelvormig	Kleur:	Bruin
Structuur:	Zacht		

INGREDIËNTEDECLARATIE

Suiker; TARWEBLOEM (TARWEBLOEM; Calciumcarbonaat; Nicotinezuur; Ijzer; Thiamine); Raapzaadolie; Water; Wortel; WALNOOT; ZACHTE KAAS (MAGERE MELK; ROOM; Maïszetmeel; Zout; Stabilisator: Xanthaangom, Johannesbroodpitmeel); Gedroogde kokosnoot; Honing; TARWEZETMEEL; Rijsmiddel: Difosfaten, Natriumcarbonaat, Calciumfosfaten, Glucono-delta-lacton; BOTER; Gemodificeerd zetmeel; Voorverstijfde rijstbloem; MELKEIWIT; EIPOEDER; WEIPOEDER (ZOET); Kaneel; Glucosestroop; Gekaramelliseerde suiker; Maïszetmeel; Maltodextrine; Emulgator: Natriumstearoyl-2-lactylaar; Aroma; Stabilisator: Melkzuur.

Artikelnummer: 10236076 Laatste verandering op: 08.09.2021

NUTRITIONELE INFORMATIE

Per 100 gram product		
Energie:	1.629 kJ	(390 kcal)
Vetten:	20,8 g	
waarvan verzadigde vetzuren:	4,3 g	
waarvan enkelvoudig onverzadigd vetzuren:	10,2 g	
waarvan meervoudig onverzadigd vetzuren:	6,1 g	
Koolhydraten:	45,7 g	
waarvan suikers:	26,3 g	
Vezels:	1,6 g	
Eiwitten:	4,0 g	
Zout (Na x 2,5):	0,5194 g	

ADDITIONELE NUTRITIONELE INFORMATIE

Per 100 gram product	
Vetten waarvan transonverzadigde vetzuren:	0,3 g
Vetten waarvan dierlijke transvetzuren:	0,1 g
Vetten waarvan niet-dierlijke transvetzuren:	0,2 g
Zout (NaCl):	82,2 mg
Mineralen - Natrium:	207,8 mg
Water:	26,9 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	Neen	Ja	Neen
Gerst	Neen	Ja	Ja
Haver	Neen	Ja	Ja
Spelt	Neen	Ja	Ja
Khorasantarwe	Neen	Ja	Neen
Schaaldieren en afgeleide producten	Neen	Neen	Neen
Eieren en afgeleide producten	Ja	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	Ja	Ja	Ja
Amandel	Neen	Ja	Ja
Hazelnoten	Neen	Ja	Ja
Walnoten	Ja	Ja	Ja
Cashewnoten	Neen	Neen	Neen
Pecannoten	Neen	Ja	Ja
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	Neen
Zwavel dioxide en sulfieten in concentraties > 10 mg/kg of > 10 mg/l	3 PPM *	Ja	Ja
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: SOJA, ANDERE NOTEN.			

GMO INFORMATIE

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

DUURZAAMHEID

Type:	Geen PO/PK	Waarde:	Supply chain model:
-------	------------	---------	---------------------

Artikelnummer: 10236076	Laatste verandering op: 08.09.2021
--------------------------------	---

DIEET INFORMATIE

Geschikt voor (lacto-ovo-) vegetariërs:	Ja	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		

MICROBIOLOGISCHE INFORMATIE

	Eenheid	M	m	n	c: > m	Methode/opmerkingen
Totaal kiemgetal:	/ g	5 000				UKAS Accredited Method, PCA, ISO 4833
Enterobacteriaceae:	/ g	100				UKAS Accredited Method, ISO 21528-2, VRBD agar
E. coli:	/ 1 g	10				UKAS Accredited Method, ISO 16649-2, TBX Agar, Random Sample taken from the line weekly with the view of testing all product groups annually
Schimmels:	/ g	1 000				UKAS Accredited Method, ISO 21527-1, Random Sample taken from the line weekly with the view of testing all product groups annually
Gisten:	/ g	1 000				UKAS Accredited Method, ISO 21527-1, Random Sample taken from the line weekly with the view of testing all product groups annually
Salmonella:	/ 25 g	Afwezig				UKAS Accredited Method, ISO 6579:2002, Random Sample taken from the line weekly with the view of testing all product groups annually
Listeria monocytogenes:	/25 g	Afwezig				UKAS Accredited Method, ISO 11290-2, Random Sample taken from the line weekly with the view of testing all product groups annually

HOUDBAARHEID EN OPSLAG CONDITIES

Bewaarcondities	
Houdbaarheid na productie:	365 dagen
Bewaartemperatuur:	< -18 °C
Opslagadvies:	Bevoren, Na ontdooien niet opnieuw invriezen.
Opslagcondities na ontdooien (Lab simulatie)	
Houdbaarheid:	2 dagen
Bewaartemperatuur:	< 20 °C
Opslagadvies:	Koel en droog bewaren.
Transportcondities	
Transporttemperatuur	< -18 °C

Artikelnummer: 10236076	Laatste verandering op: 08.09.2021
--------------------------------	---

VERPAKKINGSINFORMATIE

Distributieeenheid			
Nettogewicht:	4,14 kg	Brutogewicht:	5,024 kg
Pallet		Aantal stuks:	36 ST
Pallettype:	Europallet	Lagen:	6 ST
DE per laag:	8 ST	DE per pallet:	48 ST
Nettogewicht:	198,72 kg	Brutogewicht:	266,152 kg
Totale paltehoogte:		188,2 cm	
Primaire verpakking			
Beschrijving:	Beker	Materiaal:	Papier
Hoeveelheid:	36,0000 PCE		
Gewicht	1,92 g		
Hoogte	68 mm		
Diameter bovenzijde:	93 mm		
Diameter onderzijde:	50 mm		
Beschrijving:	Krimpfolie	Materiaal:	Polyolefine
Kleur:	Transparant		
Breedte	500 mm		
Secundaire verpakking			
Beschrijving:	Tray	Materiaal:	Papier
Hoeveelheid:	3,0000 PCE		
Gewicht	70 g		
Lengte	372 mm		
Breedte	275 mm		
Hoogte	39 mm		
Beschrijving:	Tray	Materiaal:	Golfkarton
Hoeveelheid:	3,0000 PCE		
Gewicht	97 g		
Kleur:	Wit		
Lengte (buitenzijde):	378 mm		
Breedte (buitenzijde):	279 mm		
Hoogte (buitenzijde):	91 mm		
Beschrijving:	Etiket	Materiaal:	PP
Hoeveelheid:	3,0000 PCE		
Kleur:	Wit		
Breedte	120 mm		
Hoogte	99 mm		
Beschrijving:	Doos	Materiaal:	Golfkarton
Hoeveelheid:	1,0000 PCE		
Gewicht	325 g		
Kleur:	Bruin		
Lengte (buitenzijde):	391 mm		
Breedte (buitenzijde):	291 mm		
Hoogte (buitenzijde):	287 mm		
Tertiaire verpakking			
Beschrijving:	Tape	Materiaal:	PP
Hoeveelheid:	4,5360 G		
Kleur:	Wit		
Breedte	48 mm		
Beschrijving:	Etiket	Materiaal:	Papier
Hoeveelheid:	96,0000 PCE		
Gewicht	1,6660 g		
Kleur:	Wit		
Breedte	170 mm		
Hoogte	100 mm		
Beschrijving:	Folie (stretch)	Materiaal:	LLDPE
Hoeveelheid:	0,3840 KG		
Breedte	500 mm		

Artikelnummer: 10236076	Laatste verandering op: 08.09.2021
--------------------------------	---

VOEDSELVEILIGHEID / HACCP

Microbiologische gevaren - specifiek controlesysteem			
Voedselveiligheid / HACCP:			
Fysische gevaren - specifiek controlesysteem			
Zeven:	Aanwezig	Maas:	Opmerkingen
	Ja	< 7 mm	
Metaaldetectie:	Ja	Diameter van het controle-instrument:	
Ferro:		1,5 mm	
Non ferro:		Diameter van het controle-instrument:	
		2,5 mm	
Roestvrijstaal:		Diameter van het controle-instrument:	
		2,5 mm	

WETTELIJKE INFORMATIE

Internationaal ingrediëntnummer		
Type	Nummer	Opmerkingen
GN-code (EU)	19059070007006	
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:	08.09.2021
Verandering:	Nutritionele informatie