

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

www.bakerandbaker.eu

BAKER & BAKER
dedicated to delight

Último cambio en: 01.04.2021

Roll de Canela

CÓDIGOS DE LAS MATERIAS

Número artículo	
Baker & Baker número artículo	10228258
Compañía	
Baker & Baker Global	10228258
Baker & Baker DEUTSCHLAND GMBH	8436542125482
Baker & Baker POLSKA SP Z O.O.	501521
Baker & Baker BENELUX BV	12548
Otro	
Código EAN	8436542125482
Código NC (EU)	1901200000

DENOMINACIÓN DEL ALIMENTO

Denominación del alimento: Caracola de canela elaborada con masa danesa y 0,8% de canela, prefermentada y ultracongelada

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Producto de bollería crudo, pre-fermentado y ultracongelado.

Caracola de masa danesa con 0,8% de canela, prefermentada y ultracongelada, con una manga (300g) de cobertura grasa blanca incluida en la caja para decoración después de cocer.

INFORMACIÓN GENERAL

País de origen: Dinamarca

INSTRUCCIONES DE USO

Recomendación general

Para lograr el mejor resultado la cobertura blanca debe ser aplicada a los productos una vez se hayan enfriado. Si el bollo está muy caliente la cobertura se derretirá y escurrirá. Como decorar es individual. En cuanto al descongelado antes de usar, se recomienda descongelar la cobertura blanca en conjunto con el producto. Normalmente listo para usar después de 30 minutos a temperatura ambiente. Alternativamente se puede colocar la manga con la cobertura blanca bajo agua tibia para acelerar el proceso de descongelado. NO DESCONGELE en horno microondas. Una vez abierta la cobertura blanca, se debe conservar refrigerada para tener una vida útil de 20 días.

Instrucciones de trabajo

Descongelación:	Tiempo: 30 min		
Cocción (Horno de convección):	Tiempo: 12 - 14 min	Temperatura:	180 °C

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	Nominal	Intervalo	Método	Comentario
Peso	100 g	95 - 107 g		
Diámetro:	83 mm	76 - 90 mm		

INFORMACIÓN SENSORIAL

Sabor:	Canela, ligeramente dulce	Olor:	Canela
Aspecto visual:	Redonda	Color:	Dorado - marrón

Número de artículo: 10228258

Último cambio en: 01.04.2021

DECLARACIÓN DE INGREDIENTES

Caracola de canela: HARINA DE TRIGO; Agua; Aceites vegetales: (Palma, Nabina, Coco); Azúcar moreno; Jarabe de glucosa-fructosa; Levadura; Azúcar; Jarabe de glucosa; Canela (0,8%); Almidón modificado; SUERO DE LECHE EN POLVO; Sal; Almidón de maíz; Gasificante: (Difosfatos, Carbonatos de sodio); Estabilizante: (Goma guar, Alginato sódico, Sulfato de calcio, Difosfatos); Emulgente: (Ésteres monoacetil y diacetil tartárico de mono y diglicéridos de ácidos grasos, Mono y diglicéridos de ácidos grasos); Dextrosa; Colorante: (Carbonato de calcio, Carotenos); LECHE EN POLVO; Melaza; Aroma natural; Agente de tratamiento de la harina: Ácido ascórbico; Enzimas (CONTIENE TRIGO); PROTEÍNAS DE LA LECHE; Corrector de acidez: (Ácido cítrico, Carbonatos de sodio, Ácido clorhídrico); Vitamina A. Glaseado: Azúcar; Agua; Jarabe de glucosa; Aceite de coco; Corrector de acidez: Ácido acético.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Información nutricional por 100 g

Valor energético:	1.301 kJ (312 kcal)
Grasas:	12,0 g
de las cuales saturadas:	5,8 g
Hidratos de carbono:	43,0 g
de los cuales azúcares:	17,0 g
Proteínas:	5,2 g
Sal (Na x 2,5):	0,8000 g
Comentarios	Los valores nutricionales son para el producto crudo sin la cobertura blanca

INFORMACIÓN DE ALÉRGENOS

Alérgenos	Presente		
	producto	línea de producción	fábrica
Alérgenos legales (según Reglamento (UE) n o 1169/2011)			
Cereales que contienen gluten y productos derivados	Sí	Sí	Sí
Trigo	Sí	Sí	Sí
Centeno	No	No	No
Cebada	No	No	No
Avena	No	Sí	Sí
Espelta	No	No	No
Trigo Khorasan	No	No	No
Crustáceos y productos derivados	No	No	No
Huevos y productos derivados	No	Sí	Sí
Pescado y productos derivados	No	No	No
Cacahuets y productos derivados	No	No	No
Soja y productos derivados	No	No	Sí
Leche y productos derivados (incluyendo lactosa)	Sí	Sí	Sí
Frutos de cáscara y productos derivados	No	Sí	Sí
Almendra	No	Sí	Sí
Avellana	No	Sí	Sí
Nuez	No	No	No
Anacardos	No	No	No
Nueces pecan	No	Sí	Sí
Nueces de Brasil	No	No	No
Pistachos	No	No	No
Nueces macadamia/Queensland	No	No	No
Apio y productos derivados	No	No	No
Mostaza y productos derivados	No	No	No
Sésamo y productos derivados	No	No	Sí
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones > 10 mg/kg o > 10 mg/l	0 PPM *	No	Sí
Altramuces y productos derivados	No	No	No
Moluscos y productos derivados	No	No	No

* De acuerdo con el Reglamento (EU) n° 1169/2011, el Dióxido de azufre y los sulfitos solo necesitan ser mencionados en la etiqueta, como SO2, cuando su concentración sea superior a 10 mg/kg o 10 mg/l.

Puede contener alérgenos

Puede contener trazas de: FRUTOS DE CÁSCARA, HUEVO.

INFORMACIÓN GMO

Este producto no es objeto de etiquetado adicional especial dentro del ámbito de los Reglamentos 1829/2003 y 1830/2003 sobre trazabilidad y etiquetado de GMO.

SOSTENIBILIDAD

Tipo: aceite de palma Valor: 100 % Modelo de encadenamiento: Segregation

Supply Chain Model: Segregation. Contiene aceite de palma sostenible certificado. www.rspo.org.
RSPO ID: 4-0311-12-000-00; RSPO #: 253806-2018-AQ-DEN-ASI

Número de artículo: 10228258

Último cambio en: 01.04.2021

INFORMACIÓN DIETÉTICA

Adecuado para (lacto ovo) vegetarianos: Si
Adecuado para veganos: No

INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA

	UM	M	m	n	c: > m	Método / Comentarios
Aerobios mesófilos:	/ g	10 000	1.000			§64 LFGB L 01.00-5, ISO 4833
Mohos:	/ g		10			§64 LFGB L 01.00-37, ISO 6611, ISO 21527-1
Levaduras:	/ g	1 000	100			§64 LFGB L 01.00-37, ISO 6611, ISO 21527-1
Bacillus cereus:	/ g	1 000	100			§64 LFGB L 00.00-25, API (50CHB), ISO 7932
Staphylococcus aureus:	/ g	100	10			AFNOR 3M 01/9-04/03, Petrifilm, §64 LFGB L 00.00-55, ISO 6888-1
Salmonella:	/ 25 g	No detectable				§64 LFGB L 00.00-66, ISO 6579:2002, mini VIDAS
Listeria monocytogenes:	/ g	No detectable				mini VIDAS, AFNOR BIO-12/09-07/02, ISO 11290-1
:	/ g					

CADUCIDAD E INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Condiciones de almacenaje	
Vida útil:	365 Días
Temperatura de almacenaje:	< -18 °C
Almacenaje recomendado:	Una vez descongelado, no volver a congelar.
Comentarios	La vida útil secundaria del glaseado, una vez descongelado, es de máximo 7 días en refrigeración, a una temperatura entre 4 y 7 °C (simulación en laboratorio).
Condiciones de almacenamiento después de hornear (simulación en laboratorio).	
Vida útil:	1 Días
Temperatura de almacenaje:	20 - 22 °C
Almacenaje recomendado:	Ambiente
Condiciones de transporte	
Temperatura de transporte:	-25 °C

INFORMACIÓN DE EMBALAJE

Unidad de distribución			
Peso neto:	3,9 kg	Peso bruto:	4,26 kg
		Número de piezas:	36 PCE
Embalaje primario:			
Descripción:	Foil	Material:	PET
Descripción:	Bolsa	Material:	PE
Embalaje secundario:			
Descripción:	Caja	Material:	Cartón ondulado
Descripción:	Etiqueta		

INFORMACIÓN JURÍDICA

Todos los productos cumplen la legislación europea e internacional.

DECLARACIÓN

Este documento es generado desde una base de datos QA/ERP validada. La necesidad de validar cada paso dentro de la base de datos garantiza que la información presente sea correcta y actualizada según nuestros conocimientos. Por lo tanto, este documento no necesita ser firmado. Aceptando esta ficha técnica, el cliente se asegura de disponer de la información más reciente sobre el producto. Todos los demás medios de comunicación no pueden garantizar estar al día, ya que no están cubiertos por una herramienta validada de gestión de C&D.