	DOCUMENTO	FT 10
	FICHA TÉCNICA:	Revisión:3
	TURRÓN DE CHOCOLATE CAPPUCCINO CON NUEZ DE MACADAMIA Y PISTACHO	Fecha: 4/09/2018
		Página 1 de 2

DESCRIPCIÓN	<p>Elaboramos este delicioso y fino turrón con sabor a café capuchino, con una cuidada selección de crujientes nueces de macadamia y pistachos.</p> <p>Utilizamos nuez de Macadamia para elaborar este delicioso turrón.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
--------------------	--

ENVASADO, PRESENTACIÓN Y LOGÍSTICA

CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO EAN 13	PESO NETO ENVASE	UNIDADES POR ESTUCHE	UNIDADES POR CAJA
1010	8453632010107	250g	1	12

ENVASADO	En flow pack, material polietileno+poliamida apto para estar en contacto con alimentos.
----------	---

DURACIÓN MÍNIMA	12 meses desde la fecha de fabricación.
-----------------	---

CONSERVACIÓN	Conservar a temperatura inferior a 20º C.
--------------	---

ETIQUETADO	<p>INGREDIENTES: Chocolate capuchino 65% (azúcar, manteca de cacao, LECHE entera en polvo, pasta de cacao, café 2,0%, emulgente: lecitina de SOJA, café soluble <1%, aroma natural de vainilla), NUECES de macadamia 10%, almendra Marcona 10%, moka chips natural (azúcar, cacao desgrasado en polvo, manteca de cacao, café en polvo, aroma natural: mocca, jarabe de glucosa), praliné de AVELLANA (AVELLANA y azúcar), PISTACHO 4%, MANTEQUILLA (LECHE). SIN GLUTEN</p>
------------	---

<p>ALÉRGENOS: SIN GLUTEN. Contiene LECHE, SOJA Y FRUTOS DE CÁSCARA.</p>
--

<p>OTRA INFORMACIÓN: Denominación del producto, turrón diverso, calidad suprema, fabricante, lote, fecha caducidad, peso neto, código EAN 13, ingredientes en castellano, inglés y euskera, mención SIN GLUTEN.</p>

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS


PARAMETRO	LIMITE	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS
<i>Enterobacterias/Coliformes</i>	10 ² ufc/gramo	No contiene cuerpos extraños. Actividad de agua <0,8
<i>E. Coli</i>	Ausencia/gramo	
<i>S. Aureus</i>	Ausencia/gramo	
<i>Salmonella/Shigella</i>	Ausencia/ 25 gramos	
<i>Mohos y levaduras</i>	10 ³ ufc/gramo	

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

<p>CONTAMINANTES</p> <p>Cumple con la reglamentación vigente respecto a plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal (Reglamento (CE) Nº 396/2005) y la reglamentación vigente respecto contaminantes en alimentos (Reglamento 1881/2006).</p>
--

<p>DECLARACIÓN IRRADIACIÓN</p> <p>Los productos elaborados en RAFA GORROTXATEGI no han experimentado ningún tratamiento de irradiación.</p>
--

<p>DECLARACIÓN OGM</p> <p>Los productos elaborados en RAFA GORROTXATEGI no contienen o no se han producido a partir de ingredientes modificados genéticamente y por tanto puede garantizarse que están libres de OGM.</p>
--

	DOCUMENTO	FT 10
	FICHA TÉCNICA:	Revisión:3
	TURRÓN DE CHOCOLATE CAPPUCCINO CON NUEZ DE MACADAMIA Y PISTACHO	Fecha: 4/09/2018
		Página 2 de 2

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES			
Valores Nutricionales/ Nutrition facts	Por 100 g/ Amount per 100g	Por ración/ Amount per Serving 30g	% IR*/ % Daily Value per Serving*
Valor energético/ Calories(kJ/kcal)	2054 kJ/ 491 kcal	615 kJ/ 147 kcal	7
Total Grasas/ Total Fat (g)	36	11	16
De las cuales ácidos grasos Saturados/ Saturated Fat (g)	15	4,6	23
Hidratos de Carbono / Total carbohydrate (g)	37	11	4
De los cuales azúcares /Sugars (g)	35	10	12
Fibra alimentaria /Dietary Fiber (g)	3,1	0,9	4
Proteínas/Protein (g)	5,8	1,7	3
Sal/Salt (g)	0,11	0,03	1

TABLA DE CONTROL DE ALÉRGENOS				
INGREDIENTE ALERGÉNICO	1	2	3	INGREDIENTE ETIQUETABLE
Cereales que contengan gluten o derivados* ¹	-			
Crustáceos o derivados	-			
Huevos o derivados	-			
Pescados o derivados	-			
Cacahuets o derivados	-			
Soja o derivados	Si			Lecitina de SOJA
Leche o derivados (incluida lactosa)	Si			LECHE, MANTEQUILLA
Frutos de cáscara o derivados* ²	Si			AVELLANA, PISTACHO
Apio o derivados	-			
Mostaza o derivados	-			
Granos de sésamo o derivados	-			
Anhídrido sulfuroso y sulfitos* ³	-			
Altramuces y derivados	-			
Moluscos y derivados	-			
OBSERVACIONES				
(* ¹) trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas				
(* ²) almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, castañas de Pará, pistachos, nueces de macadamia y nueces de Australia y sus derivados.				
(* ³) en concentraciones superiores a 10mg/kg. o 10mg/l expresado como SO ₂				
1) ¿Es ingrediente directo del producto?				
2) ¿Está presente en nuestras instalaciones y comparte línea de fabricación con el producto aunque no es ingrediente del mismo?				
3) ¿Está presente en nuestras instalaciones, aunque no es ingrediente del producto ni comparte línea de producción?				
<input type="checkbox"/>	ETIQUETABLE			
<input type="checkbox"/>	NO ETIQUETABLE			