#### EUROPASTRY, S.A.

Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAÑA Teléfono: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.com

# FICHA TÉCNICA

### **DATOS DEL PRODUCTO**

Referencia: 26130

Denominación comercial: MANGA MAGDALENA CHOCOLATE CON PEPITAS

Denominación legal: Bollería cruda ultracongelada

Código EAN caja: 8424465261301

Código EAN pack:

Código EAN unitario: 8424465261318

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

#### > VIDA ÚTIL

Vida útil primaria: 365 días Vida útil secundaria: -

\*La vida útil del producto puede variar en función de las condiciones de almacenamiento, preparación y exposición del producto acabado.

#### > INDICACIONES DE CONSERVACIÓN Y DE PREPARACIÓN

Conservación: Mantener a una temperatura de -18,0 °C. No volver a congelar una vez descongelado.

Preparación: Descongelar: 2 - 3 horas a temperatura ambiente

Fermentar:

Cocer a: 165 - 175 °C

18 - 20 minutos

Consejos de preparación recomendados: Descongelar 180 minutos a temperatura ambiente. Cocer 20 minutos a 175°C.

\*Los tiempos de cocción y descongelación son orientativos dependiendo de las condiciones y temperatura del local

#### > LISTADO DE INGREDIENTES

Ingredientes: Harina de TRIGO, agua, aceite vegetal (girasol)\*, azúcar, pepitas de chocolate (11.8%) (azúcar, pasta de cacao (4.9%), manteca de cacao (0.6%), emulgente (E322 (SOJA)), HUEVO en polvo, cacao en polvo (3%), LECHE en polvo, gasificantes (E450, E500), dextrosa, humectante (E420), almidón de TRIGO, sal.

#### Puede contener trazas de: frutos de cáscara.

### > SUSTANCIAS O PRODUCTOS QUE CAUSAN ALÉRGIAS O INTOLERÁNCIAS

	Presencia como ingrediente	Presencia como traza
Cereales que contienen gluten	X	
(Incluidas sus variedades híbridas y productos derivados)	^	<del>-</del>
Trigo	X	-
Centeno	-	-
Cebada	-	-
Avena	-	-
Espelta	-	-
Kamut	-	-
Crustáceos y productos a base de crustáceos	-	-
Huevos y productos a base de huevo	X	-
Pescado y productos a base de pescado	-	-
Cacahuetes y productos a base de cacahuetes	-	-
Soja y productos a base de soja	X	-
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	X	-
Frutos de cáscara y productos derivados	-	X
Almendras	-	-
Avellanas	-	X
Nueces	-	-
		/

Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAÑA
Teléfono: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.com

	Presencia como ingrediente	Presencia como traza
Anacardos	-	-
Nueces de Brasil	-	-
Pistachos	-	-
Pecanas	-	X
Nueces de Macadamia o de Australia	-	-
Apio y productos derivados	-	-
Mostaza y productos derivados	-	-
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo	o -	-
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones >10mg/kg o 10mg/litro en terminos de SO <sub>2</sub>	-	-
Altramuces y productos a base de altramuces	<u>-</u>	-
Moluscos y productos a base de moluscos	-	-

## > VALORES NUTRICIONALES POR 100g

	Producto listo para consumo	Producto envasado
Valor Energético	1821 kJ	1669 kJ
	436 kcal	399 kcal
Grasas de las cuales:	25 g	23 g
- ácidos grasos saturados	4,9 g	4,5 g
- ácidos grasos monoinsaturados	6,1 g	5,6 g
- ácidos grasos poliinsaturadas	12 g	11 g
- ácidos grasos trans	0,3 g	0,3 g
- ácidos grasos Omega-3	-	-
Hidratos de Carbono	45 g	41 g
de los cuales:		Ç
- azúcares	25 g	23 g
Fibra Alimentaria	2,7 g	2,5 g
Proteínas	6,3 g	5,8 g
Sal	0,68 g	0,63 g
Sodio	270 mg	250 mg
Colesterol	-	-

<sup>\*</sup>Los valores nutricionales del producto listo para el consumo se han informado según las instrucciones de preparación sugeridas en el apartado de consejos de preparación.

### > PESOS MEDIDAS Y DESVÍOS

Producto envasado	Mínimo	Medio	Máximo
Peso (g)	940	1000	1060
- Masa (g)		1000	
- Relleno (g)		-	
- Cobertura (g)		-	
- Decorado (g)		-	
Longitud / Diámetro (mm)	-	-	-
Ancho (mm)	-	-	-
Alto (mm)	-	-	-

\*El peso del producto cocido puede variar en función de las condiciones de cocción del producto acabado.

## > CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS DEL PRODUCTO LISTO PARA CONSUMO

Color: Marron con pepitas negras Olor: Intenso, a chocolate Sabor: Esponjoso, a chocolate

Peso aproximado producto cocido

Aspecto: Agradable

<sup>\*</sup>Las características organolépticas del producto pueden variar en función de las condiciones de almacenamiento, preparación y exposición del producto acabado.



Página 2

Peso pack -



Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAÑA Teléfono: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.com

## > ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS EN PRODUCTO ENVASADO

	n	С	m (ufc/g)	М	
Aerobios mesófilos totales	-	-	-	-	
Anaerobios totales	-	-	-	-	
Enterobacterias	-	-	-	-	
Coliformes totales	-	-	-	-	
Escherichia coli	1	-	10e2 ufc/g	-	
Estafilococos coagulasa +	1	-	10e2 ufc/g	-	
Bacillus cereus presuntivo	-	-	-	-	
Clostridium sulfito-reductores	-	-	-	-	
Clostridium perfringens	-	-	-	-	
Mohos	-	-	-	-	
Levaduras	-	-	-	-	
Salmonella spp	1	-	*	-	
Listeria monocytogenes	1	-	10e2 ufc/g	-	

\*No detectado

## INFORMACIÓN DE ENVASADO Y PALETIZADO

### > EMBALAJES

	Caja	Etiqueta	Precinto	Bolsa
Peso aproximado (g)	290,19	3,69	4,00	-
Medidas internas (mm)	385x285x120	-	-	-
Medidas externas (mm)	389x289x128	80x290x0	1.000x75x0	-
Material	KM CS	SAT+ADH	PP	-
Grosor (mm)	4,00	0.14	0,03	-
Color (mm)	Marrón	Blanco	Transparente	-
Reciclable*	+	+	+	-

#### > OTROS EMBALAJES

	994087	-	-	-	-	-	-
Peso aproximado (g)	11,30	-	-	-	-	-	-
Medidas internas (mm)	0x0x0	-	-	-	-	-	-
Medidas externas (mm)	450x338x0	-	-	-	-	-	-
Material	PET+PE	-	-	-	-	-	-
Grosor (mm)	0,09	-	-	-	-	-	-
Color	Transparente	-	-	-	-	-	-
Reciclable*	N	-	-	-	-	-	-

\*+=Si / -=No



Página 3

n → número de unidades de la muestra.

c  $\rightarrow$  número de unidades de la muestra, cuyo número de bacterias podrá situarse entre m y M. La muestra seguirá considerándose aceptable si las demás unidades tienen un número de bacterias menor o igual a m.

m  $\Rightarrow$  valor umbral del número de bacterias. El resultado se considerará satisfactorio si todas las unidades que componen la muestra tienen un número de bacterias igual o menor que m.

M  $\Rightarrow$  valor límite del número de bacterias. El resultado se considerará no satisfactorio si una o varias unidades que componen la muestra tienen un número de bacterias igual o mayor que M.

Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAÑA Teléfono: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.com

#### > PALETIZADO

Caja

Unidades	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)	
6	6	6.4	

Palet

Cajas/capa	Capas	Total cajas	Peso (kg)	Altura (m)	Tipo palet
8	14	112	742	1,94	Pallet Chep 80x120 Md

## IMAGEN PRODUCTO LISTO PARA CONSUMO



## CERTIFICACIONES Y CLAIMS O SELLOS DE COMUNICACIÓN

> CERTIFICACIONES:

> CLAIMS O SELLOS DE COMUNICACIÓN:

- Halal

### NORMATIVA APLICABLE

- Reglamento (CE) 852/2004, y posteriores modificaciones, relativo a la higiene de los productos alimenticios.
- Reglamento (CE) 2073/2005, y posteriores modificaciones, relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios.
- Reglamento (CE) 396/2005, y posteriores modificaciones, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal
- Reglamento (UE) 915/2023, y posteriores modificaciones, por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios.
- Reglamento (UE) 1169/2011, y posteriores modificaciones, sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.
- Reglamento (CE) 1333/2008, y posteriores modificaciones, sobre aditivos alimentarios.
- OGM y Radiaciones ionizantes: Las materias primas utilizadas en la elaboración de este producto no han sido tratadas con radiaciones ionizantes y no contienen o proceden de Organismos Genéticamente Modificados (OGM) y por tanto no requieren un etiquetado especial. Legislación aplicable:
  - Reglamento (CE) 1829/2003, y posteriores modificaciones, sobre alimentos y piensos modificados genéticamente.
  - Reglamento (CE) 1830/2003, y posteriores modificaciones, relativo a la trazabilidad y al etiquetado de organismos modificados genéticamente.

Cualquier copia impresa puede ser obsoleta.



Página 4