

**Producto: MALLA DOS CH 120g 55Pzas**

Código:132

Abreviatura:MI12CH

Fecha Rev.:03/04/2025

Código EAN13:8436534591325

Código DUN14:18436534591322

**Descripción del Producto:**

Masa hojaldrada rellena de dos chocolates.

**Ingredientes / Etiquetado:**

Harina de TRIGO, margarina vegetal (grasa vegetal (palma), aceite vegetal (girasol), agua y emulgente (E-471)), crema sabor cacao 17% (azúcar, aceite vegetal (girasol), cacao desgrasado en polvo, almidón modificado de patata (E-1414), emulgente (E-322 (girasol)), pasta de AVELLANA y aromas), crema sabor chocolate blanco 17% (azúcar, aceite vegetal (girasol), almidón modificado de patata (E-1412), LACTOSA, grasa vegetal (palma), pasta de ALMENDRA, emulgente (E-322) (SOJA), aroma y vainillina.), agua, azúcar, MANTEQUILLA, levadura, sal y mejorante panario (SOJA). Puede contener trazas de PESCADO, MOSTAZA, HUEVO, SÉSAMO y SULFITOS.

**Características Físicas del Producto (por unidad de producto congelado):**

	Mínimo	Máximo	Medio	
Peso (g):	117,5	122,5	120	Peso medio de la Masa (g): 80
Longitud o diámetro (cm):	13	13	13	Peso medio del Relleno (g): 20
Anchura (cm):	6,7	7,3	7	Peso medio Choco blanco (g): 20
Altura (cm):	1,2	1,8	1,5	

**Etiquetado y Vida Útil:****Lote:** Identificado por fecha de fabricación.**Consumo Preferente:** 8 meses en congelación desde fecha de fabricación.  
24 Horas tras la cocción final.**Parámetros microbiológicos:**

Escherichia Coli:	<10 ufc/g
Staphilococcus Aureus:	<10 ufc/g
Salmonella Shigella:	AUSENCIA/25g

**Contaminantes:****Metales pesados:**

- Pb: < 0.05 µg/kg
- Cd: < 0.04 µg/kg

**Micotoxinas:**

- Aflatoxina B1: <0.10 µg/kg
- Aflatoxinas totales: < 4 µg/kg (B1+B2+G1+G2)
- Ocratoxina A: < 0.5 µg/kg
- Deoxivalenol: < 200 µg/kg
- Zearalenona: < 20 µg/kg

**Otros:**

- HAPs: < 1 µ/kg
- Alcaloides tropánicos: < 1 µg/kg
- Perclorato: < 0.01 µg/kg
- Acrilamida: < 300 µg/kg

**Alérgenos:**

			(T:Trazas, X:Alergias)		
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	X	Cacahuets y productos a base de cacahuets	-	Huevos y productos a base de huevo	T
Cereales que contengan gluten y productos derivados	X	Altramuces y productos a base de altramuces	-	Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo	T
Pescado y productos a base de pescado	T	Sulfitos (>10mgKg):	T	Frutos de cáscara y productos derivados	X
Apio y productos derivados	-	Crustáceos y productos a base de crustáceos	-	Moluscos y productos a base de moluscos	-
Mostaza y productos derivados	T	Soja y productos a base de soja	X		

**Destino y Uso Previsto:** Puede ser consumido por la población en general excepto por las personas que presenten alergias a:

Leche y sus derivados (incluida la lactosa), Cereales que contengan gluten y productos derivados, Soja y productos a base de soja, Frutos de cáscara y productos derivados.

**Embalaje, envasado y paletizado:**

Tipo de Envase:	Caja de cartón cubierta con bolsa de plástico de uso alimentario.		
Dimensiones Caja:	360*265*150 mm	Cajas Por Palet:	72
Kilos Por Caja:	6,6	Pisos Por Palet:	8
Cantidad Por Caja:	55 Piezas	Cajas Por Piso:	9

**Distribución y Almacenado:**

Conservación: A una Temperatura de -18°C.

Observaciones: Una vez descongelado, no volver a congelar.



### Modo de Empleo:

Descongelación: 60 min. a Temperatura ambiente.

Fermentación: ---

Cocción:\* 180°C - Temperatura de Cocción.

18 min. - Tiempo de Cocción.

\* Todos estos datos son aprox. y dependientes de factores externos, tipo de horno utilizado y cantidad de producto a cocer en el horno.

\* Se recomienda precalentar el horno.

### Características Organolépticas del Producto Acabado:

Color: exterior dorado

Olor: Suave a chocolate

Sabor: Intenso a chocolate con avellanas y chocolate blanco

Aspecto: uniforme y hojaldrado

Número del Registro Sanitario Industrial: 20.22853/A

OGM e Irradiación: Este producto no contiene alimentos OGM ni ha sufrido irradiación.

### Proceso de Elaboración:

Etapas - Dosificación de ingredientes - Amasado - Laminado - División - Incorporación del relleno - Formado - Ultracongelación - Envasado/Etiquetado - Almacenamiento en congelación - Expedición.

### Valor Nutricional:

Análisis	Valores
VALOR ENERGÉTICO	<b>kJ/100g / kcal/100g</b> 1773/425
GRASAS	24,50 (g/100g)
de las cuales	
- Ácidos Grasos Saturados	10,10 (g/100g)
HIDRATOS DE CARBONO	45,50 (g/100g)
de los cuales	
- Azúcares	17,30 (g/100g)
FIBRA ALIMENTARIA	2,30 (g/100g)
PROTEÍNAS	4,40 (g/100g)
SAL	0,60 (g/100g)

### Normativa:

- Real Decreto 191/2011, de 18 de febrero, sobre Registro General Sanitario de Empresas Alimentarias y Alimentos.
- Real decreto 496/2010 por el que se aprueba la norma de calidad para los productos de confitería, pastelería, bollería y repostería.
- Real Decreto 1334/1999, de 31 de julio, por el que se aprueba la norma general de etiquetado, presentación y publicidad de productos Alimenticios y posteriores modificaciones.
- Reglamento UE N° 1169/2011 sobre información alimentaria facilitada al consumidor.
- Reglamento 852/2004 de 29 de abril de 2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la higiene de los productos Alimenticios.
- Reglamento (CE) n° 2073/2005 de la comisión, de 15 de noviembre de 2005, relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos Alimenticios.
- Real Decreto 3484/2000 de 29 de diciembre de 2000 por el que se establecen las normas de higiene para la elaboración, distribución y comercio de comidas preparadas.
- Real Decreto 308/2019, de 26 de abril, por el que se aprueba la norma de calidad para el pan.
- Reglamento UE N° 2023/915, relativo a los límites máximos de determinados contaminantes en los alimentos y sus posteriores modificaciones.