

NOMBRE DEL PRODUCTO	CAJA DE BOMBONES AMORETTA CLASSIC
----------------------------	------------------------------------------

No. ESPECIFICACIÓN	SPW CZA/23/01
---------------------------	----------------------

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pralinés en chocolate con leche con cuatro sabores: avellana, nata, chocolate con naranja y praliné.

LIST OF INGREDIENTS

Ingredientes: chocolate con leche (55%) [azúcar, manteca de cacao, leche entera _en polvo, suero de leche en polvo (de leche), pasta de cacao, grasa vegetal (palma, karité) emulgentes: lecitinas (de soja) y E 476, aroma], grasa vegetal (palma), azúcar, suero de leche en polvo (de leche), cacao en polvo con contenido reducido en grasa (2,2%), leche desnatada en polvo, nata en polvo (de leche) (0,4%), piel de naranja (0,3%), cacahuete Masa, emulgentes: lecitinas (de soja masa de avellana) (0,2%), aromas. Chocolate con leche: sólidos de cacao 25% mínimo. **El chocolate contiene grasas vegetales además de la manteca de cacao.**

PROPÓSITO DEL PRODUCTO

Un producto alimenticio destinado al consumo directo de los clientes, excluyendo a los alérgicos a estos alérgenos: **avellanas, cacahuetes, leche, soja** y posible contaminación por alérgenos cruzados: **otros frutos secos, huevos, trigo**

PARAMETROS DEL PRODUCTO

PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS

Forma: correcta para un molde determinado
 Aspecto externo: superficie superior lisa con un patrón claramente impreso del molde, sin floración, superficie inferior mate, sin rayas ni arañazos visibles, hasta el 2,5% de los productos con superficie ligeramente dañada, sin burbujas de aire intermitentes se consideran defectos
 Color: chocolate con leche - marrón claro a marrón
 Consistencia: cáscaras: uniformes, duras
 Rellenos: características del relleno utilizado.
 Sabor: adecuado para el chocolate utilizado y el relleno aplicado

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Contenido de sustancia seca en el relleno: no menos del 98%
 Contenido de relleno: no menos del 43%
 Contenido de metales nocivos: Pb max 0,30 mg/kg
 Cd max 0,05 mg/kg
 Hg max 0,01 mg/kg
 As max 0,20 mg/kg

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

Salmonella - negativo en 25 g
 Moldes máx. 10³/1g

DECLARACIÓN DE OMG

El producto no está modificado genéticamente y está libre de materias primas y/o ingredientes modificados genéticamente de acuerdo con la legislación aplicable en materia de OMG.

INFORMACION SOBRE ALERGENOS

ALÉRGENOS	El producto contiene	Puede contener	Existente en fábrica
Los cereales contienen gluten, es decir, trigo	NO	YES	YES
Crustáceos y sus productos	NO	NO	NO
Huevos y sus productos	NO	YES	YES
Pescado y sus productos	NO	NO	NO
Cacahuetes y sus productos	YES	-	YES
Habas de soja y sus productos	YES	-	YES
Leche y sus productos	YES	-	YES
Frutos de cáscara y sus productos	YES	-	YES
Apio y sus productos	NO	NO	NO
Mostaza y sus productos	NO	NO	NO
Semillas de sésamo y sus productos	NO	NO	NO
Dióxido de azufre y sulfitos > 10mg/kg	NO	NO	NO
Lupin y sus productos	NO	NO	NO
Moluscos y sus productos	NO	NO	NO

DECLARACION NUTRICIONAL

VALORES NUTRICIONALES	100g	por ración 32 g (4 dulces)
Energía [kJ]	2322	743
Energía [kcal]	557	178
Grasa [g]	35	11
de las cuales saturadas [g]	23	7
Hidratos de Carbono [g]	54	17
de los cuales azúcares [g]	53	17
Proteína [g]	5,5	1,8
Sal [g]	0,25	0,08

EMBALAJE DEL PRODUCTO

FORMAS DE EMBALAJE

Caja de regalo: 106 g, 215 g

NUMERO DE LOTE Y VIDA ÚTIL

No. LOTE

Lote de productos especificado como: **rtdz hh:mm** ex. 14922 14:21, donde:
r - el último dígito del año en curso;
tt - semana del año en curso;
d - Día de la semana;
z - Turno de producción;
hh:mm - Tiempo de producción.

VIDA ÚTIL

Vida útil especificada como: MM.RRRR
12 meses

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco y fresco con una temperatura de $18\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$ (15-21 °C) y una humedad máxima del 75%.

CONDICIONES DE TRANSPORTE

Medios de transporte destinados al transporte de productos alimenticios sin olores extraños, protegiendo el producto contra la humedad y los daños.

INFORMACION ADICIONAL

DECLARACIÓN

El producto fue fabricado de acuerdo con los principios de los Estándares de Calidad: BRC Global Standard for Food Safety, IFS Food, ISO 22000:2018.
 Los datos sobre el producto se han preparado de acuerdo con los actos legales aplicables, incluido el *Reglamento (UE) n.º 1169/2011 sobre el suministro de información alimentaria a los consumidores*.

ESTÁNDARES DE DESARROLLO SOSTENIBLE

No aplicable