

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Ficha Técnica



Cód. origen

Origen Producto:

Cód Credin ESP

Cód. EAN

Fecha Versión F. Técnica: 31/07/2020

EPA 1613012_02

CREDIN PT

1011341

5605140234640

Fecha traducción: 31/07/2020

DIAVIVA CHOCOLATE

DESCRIPCIÓN:	Producto polvo sin azúcares añadidos de uso industrial para la elaboración de pastelería variada sabor chocolate.
---------------------	---

CARACTERÍSTICAS:	Polvo de color amarronado.
-------------------------	----------------------------

APLICACIÓN:	Pastelería
--------------------	------------

RECETA BASE:	DIAVIVA CHOCOLATE 1000 g / Huevos 350 g / Aceite 300 g / Agua 200 g /	Batir todos los ingredientes con pala a velocidad lenta \pm 4min hasta obteneuna masa homogénea. Piezas grandes: \pm 180°C de 40 a 50 min./ Piezas pequeñas: \pm 220°C de 18 a 20 min.
---------------------	---	--

INGREDIENTES:

Harina de TRIGO
Maltitol
LECHE desgrasada en polvo
Almidón modificado (batata)
Aceite de girasol
Cacao desgrasado en polvo alcalinizado (1,7%)
Impulsor químico: E450, E500
Emulsionantes: E471, E475
Proteínas de LECHE
Sal
Almidón de arroz

Espesante: E415
Aromas
Enzimas

Valores nutricionales por 100 g:	
Energía: (kcal / kJ)	306/1281
Lípidos totales / saturados / mono insaturados / poli insaturados (gr.):	3,9/1,4
Hidratos de carbono / Azúcares (gr.):	76/2,6
Almidón (gr):	32
Poliolios (gr):	40
Proteína (gr.):	6,3
Sal (2,5 x sodio) (gr.)	1,5
Fibra dietética (gr.)	1,5

Estándar Microbiológico		
Mohos y Levaduras (ufcf/g)	\leq 1E+04	NP-3277-I
E-coli(ufc/g)	\leq 1E+03	NP-2308
Salmonella (ufc/25g)	Negativa	ISO 6579

CADUCIDAD:	9 meses después de la fecha de fabricación, cuando se conserva en un lugar fresco y seco, cerrado en el embalaje original.
-------------------	---

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	Lugar fresco, seco y libre de olores. Temperatura máxima recomendada 25°C. Después de la apertura, cerrar bien el embalaje después de cada uso.
---------------------------------------	---

EMBALAJE:	Saco cosido multicapas, constituido por 2 hojas de papel Kraft y una hoja de polietileno.
------------------	---

CANTIDAD NETA:	5kg.
-----------------------	------

UDS / KG PALET:	120 uds / 600 kg
------------------------	------------------

Estándar físico - químico		
Humedad aprox. (gr. / %)		7%
Contiene azúcares naturalmente presentes.		
Contiene Poliols. Su consumo excesivo puede tener efectos laxantes.		

RSI	
	ITBR BL 012 46
RSIPAC	
	40,12803/CAT

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Ficha Técnica



Cód. Origen: EPA 1613012_02 Origen del producto: CREDIN PT Cód Credin ESP: 1011341 Cód. EAN: 5605140234640

Fecha Versión F. Técnica: 31/07/2020

Fecha de traducción: 31/07/2020

DIAVIVA CHOCOLATE

Información sobre sustancias alérgicas conforme Reg UE nº 1169/2011	Presentes como ingrediente, carrier, etc. Si (S) No (N)	Procesados en la misma línea de producción. Si (S) No (N)	Existentes en la unidad de producción. Riesgo de contaminación: Alto (●) Bajo (⊖) Muy bajo (○) No Aplica (na)
Cereales que contienen gluten(trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus especies híbridadas) y productos a base de estos cereales.	S	-	-
Crustaceos y derivados	N	N	na
Huevos y derivados	N	S	●
Pescado y derivados	N	N	na
Cacahuetes y derivados	N	N	na
Soja y derivados	N	N	⊖
Leche y derivados. Incluido lactosa	S	-	-
Frutos secos(almendras, avellanas, nueces, anacardo, nueces pecan, castañas de Brasil, pistachos, nueces de macadamia o de Queensland y derivados.	N	S	●
Apio y derivados	N	N	na
Mostaza y derivados	N	N	na
Semillas de Sésamo y derivados	N	N	⊖
Dióxido de azúfre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l en términos de SO ₂	N	N	○
Altramuces y derivados	N	N	na
Moluscos y derivados	N	N	na

Contaminantes: En el marco del Sistema de Seguridad Alimentaria implementado (ISO 22000: 2005) las materias primas cumplen la legislación europea aplicable a aditivos, mico toxinas, metales pesados, pesticidas y otros contaminantes. Los contaminantes están cubiertos por programas de vigilancia analíticos establecidos para el producto final.

Información sobre radiaciones ionizantes: sólo se utilizan ingredientes que no hayan sido sometidos a tratamiento por radiación ionizante, según la información de los respectivos proveedores.

Información sobre OGM's: Los ingredientes utilizados son todos derivados de especies / cosechas convencionales según la declaración escrita de los respectivos proveedores.

Legislación: Este producto está fabricado con materias primas y aditivos seleccionados que cumplen la legislación europea aplicable.

Observaciones: La información proporcionada se basa en nuestros conocimientos actuales. No se aceptarán responsabilidades por los efectos resultantes de mezclas o combinaciones de productos que no sigan nuestras recomendaciones.

Documento generado por ordenador por lo que no lleva firma.

/ Copia no controlada después de la impresión.

