

# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Ficha Técnica



Cód. origen EPA 111900\_10 Origen Producto: CREDIN PT Cód Credin ESP 101404 Cód. EAN 5605140225617

Fecha Versión F. Técnica: 2/02/2022

Fecha traducción: 03/03/2022

## CREDI CHOUX

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Producto en polvo para la elaboración de masa choux y buñuelos.
---------------------	---

<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Polvo de color amarillento.
-------------------------	-----------------------------

<b>APLICACIÓN:</b>	Pastelería
--------------------	------------

<b>RECETA BASE:</b>	<b>Credi choux</b>	1.000 g	1. Mezclar CREDI CHOUX con el agua y el aceite en la batidora, con la pala. Batir 1 min. a velocidad lenta y 2 min. a velocidad media./2. Lionesas: cocción entre 220°C - 230°C. Tiro del horno abierto. En horno de aire, aumentar el agua de la receta a 2200 gr.
	Aceite vegetal	300 g	
	Agua caliente	2.000 g	

### INGREDIENTES:

Harina de TRIGO

HUEVO y clara de HUEVO en polvo

Grasa de palma encapsulada (grasa de palma, jarabe de glucosa, proteínas de LECHE)

Maltodextrina

Proteínas de LECHE

Impulsor químico: E450, E500

Emulsionantes: E 471, E 470a, E 472b, E 472e, E 477, E 482

Sal

Leche desgrasada en polvo

Nota: La grasa de palma en la composición del producto es RSPO-SG.

Valores nutricionales por 100 g:	
Energía: ( kcal / kJ)	417/1744
Lípidos totales / saturados / mono insaturados / poli insaturados (gr.):	12/5,3
Hidratos de carbono / Azúcares (gr.):	52/1,4
Proteína (gr.):	22
Sal ( 2,5 x sodio) (gr.)	2,3
Fibra dietética (gr.)	2,8

Estándar físico - químico		
Humedad aprox.	(gr. / %)	7%

RSI	
ITBR BL 012 46	
RSIPAC	
40,12803/CAT	

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

<b>CADUCIDAD:</b>	6 meses después de la fecha de fabricación, cuando se conserva en un lugar fresco y seco, cerrado en el embalaje original.
-------------------	--

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

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

<b>CANTIDAD NETA:</b>	10 kg.
-----------------------	--------

<b>UDS / KG PALET:</b>	60 uds / 600 Kg
------------------------	-----------------

# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Ficha Técnica



Cód. Origen: EPA 111900\_10    Origen del producto: CREDIN PT    Cód Credin ESP: 101404    Cód. EAN:

Fecha Versión F. Técnica: 2/02/2022

Fecha de traducción: 03/03/2022

## CREDI CHOUX

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 hibridadas) y productos a base de estos cereales.	S	-	-
Crustaceos y derivados	N	N	na
Huevos y derivados	S	-	-
Pescado y derivados	N	N	na
Cacahuets 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 <sub>2</sub>	N	N	na
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.

Elaborado por: CREDIN PT Traducido por: CREDIN ESP

Basado en el documento: EPA 111900\_10 2/02/2022