

# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Ficha Técnica



Cód. origen EPA 111224/1112241\_09  
Origen Producto: CREDIN PT  
Cód Credin ESP 101116/1011161  
Cód. EAN 5605140226676 /56055140227260

Fecha Versión F. Técnica: 24/01/2020

Fecha traducción: 22/01/2021

## CREDI SOFTCAKE NUEZ

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Producto completo con nueces para la elaboración de masas abizcochadas.
---------------------	---

<b>CARACTERÍSTICAS:</b>	Polvo de color blanco roto con trocitos de nuez.
-------------------------	--

<b>APLICACIÓN:</b>	Pastelería al 100%
--------------------	--------------------

<b>RECETA BASE:</b>	<b>CSC NUEZ</b> 1.000 g / Huevos 350 g Aceite 300 g / Agua (arrox.) 225 g	1. Mezclar todos los ingredientes con la espátula de manera manual o en la batidora a velocidad lenta durante +/- 3 minutos. 2. Cocción: - Piezas grandes: a 160°C - 170°C, durante aprox. 50 minutos. - Piezas pequeñas: Cocción: aprox. 220°C durante 15 a 20 minutos.
---------------------	--	--

### INGREDIENTES:

Harina de TRIGO	Grasa de palma encapsulada (contiene LECHE)
Azúcar	Salvado de TRIGO
Nuez (8%)	Emulsionantes: E471, E475
Maltodextrina	Salvado de TRIGO
Suero de LECHE en polvo	Emulsionantes: E 471, E 475;
GLUTEN de trigo	Espesantes: E412, E416
Almidón modificado	Colorante: E150c
Impulsor: E450, E500	Aroma

Nota\*: la grasa de palma en la composición del producto es RSPO-SG

Valores nutricionales por 100 g:	
Energía: ( kcal / kJ)	397/1661
Lípidos totales / saturados / mono insaturados / poli insaturados (gr.):	8,0/1,8
Hidratos de carbono / Azúcares (gr.):	75/39
Proteína (gr.):	6,4
Sal ( 2,5 x sodio) (gr.)	1,8
Fibra dietética (gr.)	2,6

Estándar físico - químico	
Humedad aprox. (gr. / %)	6%

RSI	
ITBR BL 012 46	
RSIPAC	
40,12803/CAT	

Estándar Microbiológico		
Mohos y Levaduras por gr	≤ 1E+04	NP-3277-I
E-coli	≤ 1E+03	NP-2308
Salmonella	Negativa	ISO 6579

Determinación de SFC de las Margarinas por RMN	
SFC a 10°C +/-5	-
SFC a 20°C +/-5	-
SFC a 30°C +/-4	-

<b>CADUCIDAD:</b>	<b>6 meses</b> 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 multicapa, constituido por varias hojas de papel Kraft y una hoja de polietileno.
------------------	---

LINDALVAL.

Cada unidad multicapas, constituido por varias hojas de papel kraft y una hoja de polietileno.

CANTIDAD NETA:

15 kg.

UDS / KG PALET:

600 kg.

## ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Ficha Técnica



Cód. Origen:

Origen del producto

Cód Credin ESP

Cód. EAN

Fecha Versión F. Técnica: 24/01/2020

EPA 111224/1112241\_09

CREDIN PT

101116/1011161

5605140226676 /56055140227260

Fecha de traducción: 22/01/2021

## CREDI SOFTCAKE NUEZ

Información sobre sustancias alérgicas conforme Reg UE n° 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
Cacahuets y derivados	N	N	na
Soja y derivados	N	N	◐
Leche y derivados.Incluído lactosa	S	-	-
Frutos secos(almendras, avellanas, nueces, anacardo, nueces pecan, castañas de Brasil, pistachos, nueces de macadamia o de Queensland y derivados.	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	◑
Altramuces y derivados	N	N	◐
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 111224/1112241\_09

24/01/2020