

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Ficha Técnica



Cód. origen EPA 111204_08 Origen Producto: CREDIN PT Cód Credin ESP 101123 Cód. EAN 5605140111316

Fecha Versión F. Técnica: 17/12/2018

Fecha traducción: 31/01/2019

CREDIN QUEQUES

DESCRIPCIÓN:	Producto completo para uso industrial en pastelería para la elaboración de queques.
---------------------	---

CARACTERÍSTICAS:	Polvo de color amarillento.
-------------------------	-----------------------------

APLICACIÓN:	Masas abizcochadas y magdalenas especiales.
--------------------	---

RECETA BASE:	Credin Queques 1000 g / Huevos 300 g / Aceite 300 g / Agua 250 g /	Mezclar con espátula CREDIN QUEQUES con los huevos y el agua poco a poco a velocidad media durante 5 min./ Añadir el aceite y continuar mezclando hasta obtener una pasta homogénea./Rellenar los moldes con una manga de pastelero./Cocción: 220°C durante 12-15 min. con el aire cerrado./ Cuando empiecen a crear cabeza, abrir el aire.
---------------------	---	---

INGREDIENTES:

Harina de TRIGO

Azúcar

Almidón de TRIGO y de Maíz

LECHE desgrasada en polvo

Impulsor químico: E450, E500

Sal

Agente de tratamiento de la harina: ácido ascorbico

Colorante: beta caroteno

Valores nutricionales por 100 g:	
Energía: (kcal / kJ)	363/1518
Lípidos totales / saturados / mono insaturados / poli insaturados (gr.):	0,6/<0,1
Hidratos de carbono / Azúcares (gr.):	82,5/41,9
Proteína (gr.):	5,1
Sal (2,5 x sodio) (gr.)	1,5
Fibra dietética (gr.)	1,5

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

Estándar físico - químico		
Humedad aprox.	(gr. / %)	8%

RSI	
ITBR BL 012 46	
RSIPAC	
40,12803/CAT	

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

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:	15 Kg
-----------------------	-------

UDS / KG PALET:	40 uds / 600 kg
------------------------	-----------------

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Ficha Técnica



Cód. Origen: EPA 111204_08 Origen del producto: CREDIN PT Cód Credin ESP: 101123 Cód. EAN: 5605140111316

Fecha Versión F. Técnica: 17/12/2018

Fecha de traducción: 31/01/2019

CREDIN QUEQUES

Información sobre sustancias alérgicas conforme Reg UE nº 1169/2011	Presentes como ingrediente, carrier, etc. Sí (S) No (N)	Procesados en la misma línea de producción. Sí (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	N	S	●
Pescado y derivados	N	N	na
Cacahuets y derivados	N	N	na
Soja y derivados	N	N	⊖
Leche y derivados.Incluido lactosa	N	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	⊖
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 111204_08

17/12/2018