

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Ficha Técnica



Cód. origen EPA 111214_07 Origen Producto: CREDIN PT Cód Credin ESP 101109 Cód. EAN 5605140225877

Fecha Versión F. Técnica: 14/08/2018

Fecha traducción: 15/11/2018

CREDIN BOLO DE ARROZ

DESCRIPCIÓN:	Producto completo para la elaboración de pastel de arroz.
---------------------	---

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

APLICACIÓN:	Pastelería 100%
--------------------	-----------------

RECETA BASE:	Credin Bolo de Arroz 1000 g / Aceite 250 g / Agua 400 g /	1. Mezclar los ingredientes con la espátula a velocidad media durante 5 min hasta obtener una masa homogénea/ 3. Rellenar los moldes con una manga y cocer a 220°C con el aire cerrado. Cuando las piezas empiecen a criar cabeza, abrir el aire. / 4. Tiempo de cocción: 15 min aprox.
---------------------	--	---

INGREDIENTES:

Azúcar	Clara de HUEVO en polvo
Harina de TRIGO	Almidón de maíz
Harina de arroz (14%)	Sal
Aceite de girasol	Colorante: betacaroteno
LECHE desgrasada en polvo	Aroma
HUEVO en polvo	
Impulsor químico: E500, E451, E341	
Almidón modificado	

Valores nutricionales por 100 g:	
Energía: (kcal / kJ)	397/1660
Lípidos totales / saturados / mono insaturados / poli insaturados (gr.):	7,6/1,0
Hidratos de carbono / Azúcares (gr.):	74/38
Proteína (gr.):	8
Sal (2,5 x sodio) (gr.)	2,1
Fibra dietética (gr.)	1,1

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. / %)	7%

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:	6 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:	120 uds / 600 kg
------------------------	------------------

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Ficha Técnica



Cód. Origen: EPA 111214_07 Origen del producto: CREDIN PT Cód Credin ESP: 101109 Cód. EAN: 5605140225877

Fecha Versión F. Técnica: 14/08/2018

Fecha de traducción: 15/11/2018

CREDIN BOLO DE ARROZ

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	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 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 111214_07

14/08/2018