

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Ficha Técnica



Cód. origen EPA 1112012_08 Origen Producto: CREDIN PT Cód Credin ESP 101101 Cód. EAN 5605140233360

Fecha Versión F. Técnica: 14/06/2022

Fecha traducción: 19/06/2023

CREDIBISCUIT

| | |
|---------------------|--|
| DESCRIPCIÓN: | Producto completo para uso industrial en pastelería, indicado para la elaboración de bizcocho. |
|---------------------|--|

| | |
|-------------------------|---|
| CARACTERÍSTICAS: | Producto en polvo de color blanco amarillento |
|-------------------------|---|

| | |
|--------------------|-------------|
| APLICACIÓN: | Pastelería. |
|--------------------|-------------|

| | | |
|---------------------|--|--|
| RECETA BASE: | CREDIBISCUIT 1000 g Huevos 600 g Agua 150 g | 1. Batir todos los ingredientes con pala a velocidad rápida +/-7 min. Volver a batir a +/- 3 min a velocidad lenta. 2. Hornear a 180°C / 190°C - +/- 30 min. |
|---------------------|--|--|

INGREDIENTES:

Azúcar Sal
Harina de TRIGO Colorante: beta caroteno
Almidón de TRIGO, arroz y maíz
Emulsionantes: E475, E471
Impulsor químico: E 500, E 450
Suero de LECHE en polvo
Maltodextrina

| Valores nutricionales por 100 g: | |
|--|----------|
| Energía: (kcal / kJ) | 378/1583 |
| Lípidos totales / saturados / mono insaturados / poli insaturados (gr.): | 2,3/1,9 |
| Hidratos de carbono / Azúcares (gr.): | 86/44 |
| Proteína (gr.): | 2,4 |
| Sal (2,5 x sodio) (gr.) | 1,4 |
| Fibra dietética (gr.) | 0,9 |

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

| RSI | |
|----------------|--|
| ITBR BL 012 46 | |
| RSIPAC | |
| 40,12803/CAT | |

| Estándar Microbiológico | | |
|-------------------------|----------|---------------|
| Levaduras por gr | ≤ 1E+04 | NP-3277-I |
| E-coli | ≤ 1E+03 | NP-2308 |
| Salmonella | Negativa | ISO 6579;2002 |

| | |
|-------------------|---|
| 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:

10 kg

UDS / KG PALET:

60 uds / 600 kg

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Ficha Técnica



Cód. Origen:

Origen del producto

Cód Credin ESP

Cód. EAN

Fecha Versión F. Técnica:

14/06/2022

EPA 1112012_08

CREDIN PT

101101

5605140233360

Fecha de traducción:

19/06/2023

CREDIBISCUIT

| 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 | N | 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 | 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 1112012_08

14/06/2022