#### EUROPASTRY, S.A.

Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAÑA Teléfono: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.com

# FICHA TÉCNICA

### **DATOS DEL PRODUCTO**

Referencia: 25281

**Denominación comercial:** CAÑA DE CREMA **Denominación legal:** Bollería ultracongelada

Código EAN caja: 8424465252811

Código EAN pack:

Código EAN unitario: 8424465252842

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

#### > VIDA ÚTIL

Vida útil primaria: 540 días Vida útil secundaria: -

\*La vida útil del producto puede variar en función de las condiciones de almacenamiento, preparación y exposición del producto acabado.

#### > INDICACIONES DE CONSERVACIÓN Y DE PREPARACIÓN

Conservación: Mantener a una temperatura de -18,0 °C. No volver a congelar una vez descongelado.

Preparación: Descongelar: 20 - 30 minutos a temperatura ambiente

Fermentar: -

Cocer a: 180 - 190 °C

18 - 20 minutos

Consejos de preparación recomendados: Descongelar 30 minutos a temperatura ambiente. Cocer 18-20 minutos a 180-190°C.

\*Los tiempos de cocción y descongelación son orientativos dependiendo de las condiciones y temperatura del local.

#### > LISTADO DE INGREDIENTES

Ingredientes: Harina de TRIGO, agua, grasas y aceites vegetales (palma, soja, girasol), azúcar, suero de LECHE en polvo, HUEVO líquido pasteurizado, sal, jarabe de glucosa, dextrosa, grasa vegetal (coco), estabilizantes (E339, E450, E516), clara de HUEVO en polvo, endurecedor E401, aroma, colorantes (E170, E160a), extracto de paprika, almidón, emulgente E471, acidulante E330

Puede contener trazas de: soja, frutos de cáscara, sésamo, mostaza.

### > SUSTANCIAS O PRODUCTOS QUE CAUSAN ALÉRGIAS O INTOLERÁNCIAS

|   | Presencia como ingrediente | Presencia como traza |
|---|----------------------------|----------------------|
| Cereales que contienen gluten                             | ×                          |                      |
| (Incluidas sus variedades híbridas y productos derivados) | *                          | <del>-</del>         |
| Trigo   | X                          | -                    |
| Centeno   | -                          | -                    |
| Cebada  | -                          | -                    |
| Avena   | <u>-</u>                   | -                    |
| Espelta   | -                          | -                    |
| Kamut   | -                          | -                    |
| Crustáceos y productos a base de crustáceos               | -                          | -                    |
| Huevos y productos a base de huevo                        | X                          | -                    |
| Pescado y productos a base de pescado                     | -                          | -                    |
| Cacahuetes y productos a base de cacahuetes               | -                          | -                    |
| Soja y productos a base de soja                           | -                          | X                    |
| Leche y sus derivados (incluida la lactosa)               | X                          | -                    |
| Frutos de cáscara y productos derivados                   | -                          | X                    |
| Almendras   | <u>-</u>                   | -                    |
| Avellanas   | -                          | X                    |
| Nueces  | -                          | -                    |
| 25304 CAÑA DE CREMA (Versiés 047, 04/00/23)               |                            | Dáning 4             |



Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAÑA
Teléfono: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.com

|  | Presencia como ingrediente | Presencia como traza |
|--|----------------------------|----------------------|
| Anacardos  | -                          | -                    |
| Nueces de Brasil   | -                          | -                    |
| Pistachos  | -                          | -                    |
| Pecanas  | -                          | -                    |
| Nueces de Macadamia o de Australia   | -                          | -                    |
| Apio y productos derivados   | -                          | -                    |
| Mostaza y productos derivados  | -                          | X                    |
| Granos de sésamo y productos a base de granos de sésam                                       | o -                        | X                    |
| Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones<br>>10mg/kg o 10mg/litro en terminos de SO 2 | -                          | -                    |
| Altramuces y productos a base de altramuces  | -                          | -                    |
| Moluscos y productos a base de moluscos  | -                          | -                    |

### > VALORES NUTRICIONALES POR 100g

|                                 | Producto listo para consumo | Producto envasado |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Valor Energético                | 1622 kJ                     | 1244 kJ           |
|                                 | 389 kcal                    | 298 kcal          |
| Grasas                          | 24 g                        | 18 g              |
| de las cuales:                  |                             |                   |
| - ácidos grasos saturados       | 13 g                        | 9,7 g             |
| - ácidos grasos monoinsaturados | 8,3 g                       | 6,4 g             |
| - ácidos grasos poliinsaturadas | 2,9 g                       | 2,2 g             |
| - ácidos grasos trans           | 0,3 g                       | 0,2 g             |
| - ácidos grasos Omega-3         | -                           | -                 |
| Hidratos de Carbono             | 38 g                        | 29 g              |
| de los cuales:                  |                             | g .               |
| - azúcares                      | 8,0 g                       | 6,1 g             |
| Fibra Alimentaria               | 1,4 g                       | 1,1 g             |
| Proteínas                       | 5,9 g                       | 4,5 g             |
| Sal                             | 1,0 g                       | 0,79 g            |
| Sodio                           | 411 mg                      | 315 mg            |
| Colesterol                      | 9,6 mg                      | 7,3 mg            |

<sup>\*</sup>Los valores nutricionales del producto listo para el consumo se han informado según las instrucciones de preparación sugeridas en el apartado de consejos de preparación.

#### > PESOS MEDIDAS Y DESVÍOS

| Producto envasado        | Mínimo | Medio | Máximo |
|--------------------------|--------|-------|--------|
| Peso (g)                 | 100    | 107   | 115    |
| - Masa (g)               |        | 75    |        |
| - Relleno (g)            |        | 32    |        |
| - Cobertura (g)          |        | -     |        |
| - Decorado (g)           |        | -     |        |
| Longitud / Diámetro (mm) | 160    | 175   | 190    |
| Ancho (mm)               | 48     | 55    | 63     |
| Alto (mm)                | 14     | 18    | 23     |

Peso aproximado producto cocido 85 g Peso pack -

## > CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS DEL PRODUCTO LISTO PARA CONSUMO

Color: Dorado

Olor: Suave a margarina Sabor: Dulce a crema

Aspecto: UNIFORME, SIN GRIETAS

Página 2

<sup>\*</sup>El peso del producto cocido puede variar en función de las condiciones de cocción del producto acabado.

<sup>\*</sup>Las características organolépticas del producto pueden variar en función de las condiciones de almacenamiento, preparación y exposición del producto acabado.



Plaza Xavier Cugat n°2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord
08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAÑA
Teléfono: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.com

### > ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS EN PRODUCTO ENVASADO

|                                | n | C | m (ufc/g)  | М |  |
|--------------------------------|---|---|------------|---|--|
| Aerobios mesófilos totales     | - | - | -          | - |  |
| Anaerobios totales             | - | - | -          | - |  |
| Enterobacterias                | - | - | -          | - |  |
| Coliformes totales             | - | - | -          | - |  |
| Escherichia coli               | 1 | - | 10e2 ufc/g | - |  |
| Estafilococos coagulasa +      | 1 | - | 10e2 ufc/g | - |  |
| Bacillus cereus presuntivo     | - | - | -          | - |  |
| Clostridium sulfito-reductores | - | - | -          | - |  |
| Clostridium perfringens        | - | - | -          | - |  |
| Mohos                          | - | - | -          | - |  |
| Levaduras                      | - | - | -          | - |  |
| Salmonella spp                 | 1 | - | *          | - |  |
| Listeria monocytogenes         | 1 | - | 10e2 ufc/g | - |  |

\*No detectado

## INFORMACIÓN DE ENVASADO Y PALETIZADO

## > EMBALAJES

|                       | Caja        | Etiqueta | Precinto     | Bolsa     |
|-----------------------|-------------|----------|--------------|-----------|
| Peso aproximado (g)   | 316,00      | 3,69     | 4,00         | 17,60     |
| Medidas internas (mm) | 389x288x143 | -        | -            | 165,00    |
| Medidas externas (mm) | 393x292x151 | 80x290x0 | 1.000x75x0   | 700x750x0 |
| Material              | KM CS       | SAT+ADH  | PP           | PEBP      |
| Grosor (mm)           | 4,00        | 0.14     | 0,03         | 0,08      |
| Color (mm)            | Marrón      | Blanco   | Transparente | Azul      |
| Reciclable*           | +           | +        | +            | +         |

#### > OTROS EMBALAJES

|                          | - | - | - | - | - | - | - |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Peso<br>aproximado (g)   | - | - | - | - | - | - | - |
| Medidas<br>internas (mm) | - | - | - | - | - | - | - |
| Medidas<br>externas (mm) | - | - | - | - | - | - | - |
| Material                 | - | - | - | - | - | - | - |
| Grosor (mm)              | - | - | - | - | - | - | - |
| Color                    | - | - | - | - | - | - | - |
| Reciclable*              | - | - | - | - | - | - | - |

\*+=Si / -=No

Página 3

 $<sup>^{</sup>n}$   $\rightarrow$  número de unidades de la muestra.

c  $\rightarrow$  número de unidades de la muestra, cuyo número de bacterias podrá situarse entre m y M. La muestra seguirá considerándose aceptable si las demás unidades tienen un número de bacterias menor o igual a m.

m  $\Rightarrow$  valor umbral del número de bacterias. El resultado se considerará satisfactorio si todas las unidades que componen la muestra tienen un número de bacterias igual o menor que m.

M  $\Rightarrow$  valor límite del número de bacterias. El resultado se considerará no satisfactorio si una o varias unidades que componen la muestra tienen un número de bacterias igual o mayor que M.



Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAÑA Teléfono: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.com

#### > PALETIZADO

Caia

4

| Unidades | Peso neto (kg) | Peso bruto (kg) |  |
|----------|----------------|-----------------|--|
| 75       | 8 N3           | 8 38            |  |

Palet



| Cajas/capa | Capas | Total cajas | Peso (kg) | Altura (m) | Tipo palet            |
|------------|-------|-------------|-----------|------------|-----------------------|
| 8          | 12    | 96          | 829       | 1,96       | Pallet Chep 80x120 Md |

## IMAGEN PRODUCTO LISTO PARA CONSUMO



## CERTIFICACIONES Y CLAIMS O SELLOS DE COMUNICACIÓN

> CERTIFICACIONES:

> CLAIMS O SELLOS DE COMUNICACIÓN:

### NORMATIVA APLICABLE

- Reglamento (CE) 852/2004, y posteriores modificaciones, relativo a la higiene de los productos alimenticios.
- Reglamento (CE) 2073/2005, y posteriores modificaciones, relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios.
- Reglamento (CE) 396/2005, y posteriores modificaciones, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal
- Reglamento (UE) 915/2023, y posteriores modificaciones, por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios.
- Reglamento (UE) 1169/2011, y posteriores modificaciones, sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.
- Reglamento (CE) 1333/2008, y posteriores modificaciones, sobre aditivos alimentarios.
- OGM y Radiaciones ionizantes: Las materias primas utilizadas en la elaboración de este producto no han sido tratadas con radiaciones ionizantes y no contienen o proceden de Organismos Genéticamente Modificados (OGM) y por tanto no requieren un etiquetado especial. Legislación aplicable:
  - Reglamento (CE) 1829/2003, y posteriores modificaciones, sobre alimentos y piensos modificados genéticamente.
  - Reglamento (CE) 1830/2003, y posteriores modificaciones, relativo a la trazabilidad y al etiquetado de organismos modificados genéticamente.

Cualquier copia impresa puede ser obsoleta.



Página 4