

## FICHA TÉCNICA

### DATOS DEL PRODUCTO

**Referencia:** 63855  
**Denominación comercial:** CHRISTMAS DOTS  
**Denominación legal:** Bollería lista ultra congelada  
**Código EAN caja:** 8424465638554  
**Código EAN pack:**  
**Código EAN unitario:** 8424465920673

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

#### > VIDA ÚTIL

**Vida útil primaria:** 365 días  
**Vida útil secundaria:** 3 días a temperatura ambiente

*\*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: 2 horas a temperatura ambiente

Fermentar: -  
Cocer a: -

**Consejos de preparación recomendados:** Descongelar 120 minutos a temperatura ambiente.

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

#### > LISTADO DE INGREDIENTES

**Ingredientes:** Masa común para todas las referencias: harina de TRIGO, agua, grasa vegetal (palma), aceite vegetal (girasol), dextrosa, levadura, harina de SOJA, gasificantes (E450, E500), suero de la LECHE en polvo, sal, emulgentes (E471, E481), colorante (E160a), LECHE desnatada en polvo, agente de tratamiento de la harina (E300), aroma natural. CHRISTMAS TREE. Cobertura 12%: Azúcar, grasas vegetales (palmiste, palma, coco), suero de la LECHE en polvo, lactosa (LECHE), almidón, emulgente (E322), colorantes (extracto de espirulina, E160a), dihidrato de trehalosa\*, aromas naturales. Decorado 5,2%: azúcar, grasa vegetal (karité), jarabe de glucosa, aroma natural, colorante (concentrado de saúco), corrector de acidez (E330). \*El dihidrato de trehalosa es una fuente de glucosa. STAR. Relleno 17%: Azúcar, pasta de AVELLANA, aceite vegetal (girasol), grasa vegetal (palma), emulgente (E322), aroma natural. Cobertura 10%: Azúcar, grasas vegetales (palmiste, palma, coco), suero de la LECHE en polvo, lactosa (LECHE), almidón, colorantes (concentrado de remolacha, E160c), emulgente (E322). Decorado 4,4%: Azúcar en polvo, jarabe de azúcar invertido, aceite vegetal (girasol alto oleico), almidón, harina de arroz, colorantes (extracto de espirulina, E100), aroma natural.

**Puede contener trazas de:** mostaza, huevo, otros frutos de cáscara.

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

|   | Presencia como ingrediente | Presencia como traza |
|---|----------------------------|----------------------|
| <b>Cereales que contienen gluten</b>                      | X                          | -                    |
| (Incluidas sus variedades híbridas y productos derivados) |                            |                      |
| Trigo   | X                          | -                    |
| Centeno   | -                          | -                    |
| Cebada  | -                          | -                    |
| Avena   | -                          | -                    |
| Espelta   | -                          | -                    |
| Kamut   | -                          | -                    |
| <b>Crustáceos y productos a base de crustáceos</b>        | -                          | -                    |
| <b>Huevos y productos a base de huevo</b>                 | -                          | X                    |
| <b>Pescado y productos a base de pescado</b>              | -                          | -                    |
| <b>Cacahuetes y productos a base de cacahuetes</b>        | -                          | -                    |
| <b>Soja y productos a base de soja</b>                    | X                          | -                    |
| <b>Leche y sus derivados</b> (incluida la lactosa)        | X                          | -                    |
| <b>Frutos de cáscara y productos derivados</b>            | X                          | -                    |
| Almendras   | -                          | X                    |
| Avellanas   | X                          | -                    |
| Nueces  | -                          | -                    |

**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 sésamo  | - | - |
| Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones >10mg/kg o 10mg/litro en terminos de SO <sub>2</sub> | - | - |
| Altramucos y productos a base de altramucos  | - | - |
| Moluscos y productos a base de moluscos  | - | - |

**> VALORES NUTRICIONALES POR 100g**

|                                 | Producto listo para consumo | Producto envasado |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| <b>Valor Energético</b>         | -                           | -                 |
| <b>Grasas</b>                   | -                           | -                 |
| <i>de las cuales:</i>           |                             |                   |
| - ácidos grasos saturados       | -                           | -                 |
| - ácidos grasos monoinsaturados | -                           | -                 |
| - ácidos grasos poliinsaturados | -                           | -                 |
| - ácidos grasos trans           | -                           | -                 |
| - ácidos grasos Omega-3         | -                           | -                 |
| <b>Hidratos de Carbono</b>      | -                           | -                 |
| <i>de los cuales:</i>           |                             |                   |
| - azúcares                      | -                           | -                 |
| <b>Fibra Alimentaria</b>        | -                           | -                 |
| <b>Proteínas</b>                | -                           | -                 |
| <b>Sal</b>                      | 0,00 g                      | 0,00 g            |
| <b>Sodio</b>                    | -                           | -                 |
| <b>Colesterol</b>               | -                           | -                 |

\*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             |
|--|--------|-------|--------------------|
| <b>Peso (g)</b>                        | -      | -     | -                  |
| - Masa (g)                             | -      | -     | -                  |
| - Relleno (g)                          | -      | -     | -                  |
| - Cobertura (g)                        | -      | -     | -                  |
| - Decorado (g)                         | -      | -     | -                  |
| <b>Longitud / Diámetro (mm)</b>        | -      | -     | -                  |
| <b>Ancho (mm)</b>                      | -      | -     | -                  |
| <b>Alto (mm)</b>                       | -      | -     | -                  |
| <b>Peso aproximado producto cocido</b> | -      | -     | <b>Peso pack</b> - |

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

**> CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS DEL PRODUCTO LISTO PARA CONSUMO**

**Color:** -

**Olor:** -

**Sabor:** -

**Aspecto:** -

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

## ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS EN PRODUCTO ENVASADO

|                                       | n | c | m (ufc/g)   | M |
|---------------------------------------|---|---|-------------|---|
| <b>Aerobios mesófilos totales</b>     | 1 | - | 1,0e4 ufc/g | - |
| <b>Anaerobios totales</b>             | - | - | -           | - |
| <b>Enterobacterias</b>                | - | - | -           | - |
| <b>Coliformes totales</b>             | 1 | - | 1,0e2 ufc/g | - |
| <b>Escherichia coli</b>               | 1 | - | 1,0e1 ufc/g | - |
| <b>Estafilococos coagulasa +</b>      | 1 | - | 1,0e1 ufc/g | - |
| <b>Bacillus cereus presuntivo</b>     | - | - | -           | - |
| <b>Clostridium sulfito-reductores</b> | - | - | -           | - |
| <b>Clostridium perfringens</b>        | - | - | -           | - |
| <b>Mohos</b>                          | - | - | -           | - |
| <b>Levaduras</b>                      | - | - | -           | - |
| <b>Salmonella spp</b>                 | 1 | - | *           | - |
| <b>Listeria monocytogenes</b>         | 5 | - | *           | - |

\*No detectado

n → número de unidades de la muestra.

c → 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 → 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 → 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.

## INFORMACIÓN DE ENVASADO Y PALETIZADO

### EMBALAJES

|                       | Caja        | Etiqueta  | Precinto     | Bolsa       |
|-----------------------|-------------|-----------|--------------|-------------|
| Peso aproximado (g)   | 290,19      | 5,07      | 4,00         | 14,75       |
| Medidas internas (mm) | 385x285x120 | -         | -            | -           |
| Medidas externas (mm) | 389x289x128 | 110x290x0 | 1.000x75x0   | 420x170x630 |
| Material              | KM CS       | SAT+ADH   | PP           | PEAD        |
| Grosor (mm)           | 4,00        | 0,14      | 0,03         | -           |
| Color (mm)            | Marrón      | Blanco    | Transparente | Azul        |
| Reciclable*           | +           | +         | +            | +           |

### OTROS EMBALAJES

|                       |              |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|
|                       | 998281       | - | - | - | - | - | - |
| Peso aproximado (g)   | -            | - | - | - | - | - | - |
| Medidas internas (mm) | 100x100x100  | - | - | - | - | - | - |
| Medidas externas (mm) | 0x0x0        | - | - | - | - | - | - |
| Material              | -            | - | - | - | - | - | - |
| Grosor (mm)           | -            | - | - | - | - | - | - |
| Color                 | Transparente | - | - | - | - | - | - |
| Reciclable*           | N            | - | - | - | - | - | - |

\*+=Si / -=No

## > PALETIZADO

### Caja



#### Unidades

36

#### Peso neto (kg)

2,34

#### Peso bruto (kg)

2,7

### Palet



#### Cajas/capa

8

#### Capas

14

#### Total cajas

112

#### Peso (kg)

327

#### Altura (m)

1,94

#### Tipo palet

Pallet Europeo 80x120 2ºmarron

## 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.