

Denominación comercial: CONO PASTEL CROCANTI

Denominación según legislación vigente: Barquillo

Clasificación según industria. CONO PASTEL CROCANTI

Este producto se comercializa con la marca PRODUCTOS RUME. S.L.

| | |
|----------------------|---|
| Descripción | Lamina de masa cocida enrollado en forma cónica bañada de cobertura vegetal con cacao recubierto con crocanti |
| Peso neto uds | Diámetro de boca: 50 mm. Altura: 130 mm |
| Medida | 28 grs |
| Composición | Cobertura vegetal (azúcar, grasa vegetal totalmente hidrogenada (palmiste), cacao en polvo, emulsionante E-322 (lecitina de soja) y aroma (vainilla)), Harina de trigo , azúcar, emulgente E322(lecitina de soja), crocanti de soja , aceite de girasol alto oleico, fibra de trigo , almidón de trigo, aroma de vainilla, extracto rico en tocoferol E306 y sal |

| Componente | Composición de los ingredientes | Origen geográfico |
|--|---|-------------------|
| Cobertura vegetal | azúcar, grasa vegetal totalmente hidrogenada (palmiste), cacao en polvo, emulsionante E-322 (lecitina de soja) y aroma (vainilla) | Italia |
| Harina de trigo | | España |
| Azúcar | | España |
| Emulgente E-322. Lecitina de soja | soja, azúcar y ciclamato | India |
| Crocanti de soja | | |
| Aceite de girasol alto oleico | | |
| Fibra de trigo | | |
| Almidón de trigo | | |
| Aroma de vainilla | | España |
| Sal | | España |
| Extracto rico en tocoferol E-306 | | |

| | |
|-------------------|---|
| Etiquetado | Las cajas se encuentran etiquetadas con la siguiente información: |
| | <p>CONO PASTEL CROCANTI 35 uds.</p> <p>Cantidad neta: 980 g</p> <p><u>Ingredientes:</u> Harina de trigo, Azúcar, Cobertura vegetal (Azúcar, grasa vegetal, cacao en polvo, lecitina de soja y vainillina), Emulgente E-322 (lecitina de soja), Crocanti de soja, Aceite de girasol alto oleico, Fibra de trigo, Almidón de trigo, Aroma de vainilla, Extracto rico en tocoferol (E-306) y Sal.</p> <p>Puede contener trazas de frutos de cascara (almendra), cacahuete y derivados de la leche.</p> <p><u>Información nutricionales 100 g:</u> Valor energetico 2027,25 KJ - 482,68 kcal / Grasa: 22,12 g - de los cuales acidos saturados grasos: 5,47 g / Hidratos de carbono: 64,38 g - del cual azúcar: 25,47 g / Proteína: 6,52 g / Sal: 0,49 g</p> <p>Consumir preferentemente antes de:</p> <p>Conservar en un Lugar seco y fresco</p> <p>RGSEAA. 20.044487/AL</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | 1º Cash & carry | Unidad por caja: 35 Peso neto caja: 980 grs Peso bruto caja: 1150Grs Medida de caja: 438*306*67 Caja por palet: 36 Cajas por fila: 6 Filas por palet: 6 |
| | Caja Blanca Confi | Unidades por caja: 60 Medidas de la caja: 351*293*370 Cajas por palet: 40 Cajas por fila: 8 Filas por palet: 5 Peso neto de la caja (g): 2145 Peso bruto caja (g): 2858 Dimensiones por palet: 702*1172*1850 Tipo palet: europalet Peso bruto palet (kg) 114 Volumen palet (m3): 1,52 |
| Valoración nutricional (por 100 gr de producto) | Valor calórico Proteínas Grasas Grasas Saturadas Hidratos de carbono Azucares Fibra alimentaria Sal Humedad Cenizas | 2027,25 kJ / 482,68 kcal 6,52 g 22,12 g 5,47 g 64,38 g 25,47 g 3,68 g 0,49 g 2,14 % ≤1,5% |
| Descripción de proceso | Mezcla y batido de todos los ingredientes en batidora. Traslado de masa a hornos. Dosificación de la masa sobre la plancha de cocción. Cocción de la masa durante tiempo y temperatura variable. Dar forma a la torta. Dejar enfriar para su endurecimiento. Bañado de la pieza Apilado y envasado | |
| Condiciones de almacenamiento | Conservar a 18°C y ambiente seco | |
| Condiciones de transporte | Se transporta en envases de cartón paletizados. Vehículos para uso exclusivo de productos de alimentación (dotados de paneles aislantes para una correcta temperatura del productos en su desplazamiento) | |
| GMO. | No contiene según el Reglamento (CE) nº 1829/2003 y sus modificaciones posteriores | |
| Criterios microbiológicos | Microbiología: Según Real Decreto 2073/2005 y sus posteriores modificaciones. <i>Parámetros:</i> <i>Listeria monocytogenes:</i> ausencia <100 ufc/g -Micotoxinas: Según REGLAMENTO 1881/2016 y sus posteriores modificaciones. <i>Parámetros:</i> | |

| | | |
|------------------|-----------------|---------------------------|
| RSI 20.044487/AL | FICHAS TÉCNICAS | Revisión: RV03 02.2018 |
|------------------|-----------------|---------------------------|

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>Zearalenona 50 µg/kg Deoxinivalenol 50 µg/kg Ocratoxinas 0,5 µg/kg Aflatoxinas 2 µg/kg -Aditivos: Según marca RE 1129/2011. -Organolépticos: Ausencia de insectos vivos o sus restos, semillas extrañas, olores y sabores desagradables -Acilamida: según marca RE 2017/2158 Parametros: - Acilamida: 350 µg/kg</p> |
| Destino final | Venta a distribuidores mayoristas y a establecimientos minoristas. |
| Loteado | <p>El lote corresponde a los productos realizados en un mismo día Consiste en un código formado de cuatro cifras que indican el periodo de elaboración: la primera cifra indica el último dígito del año (es decir 8 corresponde a 2018), los dos siguientes cifras la semana correspondiente del año (ej: semana 04 corresponde del 22 al 28 de febrero) y la última cifra el día de la semana (ej: nº1 corresponde a lunes, nº2 corresponde con martes y así sucesivamente)</p> |
| Fecha Consumo preferente | Consumir en 10 meses tras su fecha de fabricación |

Declaración de alérgenos según Directiva 2003/98/CE y Real Decreto 2220/2004 (y su modificaciones posteriores):

| Alérgeno | Presencia en el producto | | No contiene el alérgeno pero existe la posibilidad de contaminación cruzada | |
|---|--------------------------|----|---|----|
| | SI | NO | SI | NO |
| Cereales con gluten y productos derivados | X Harina de trigo | | | X |
| Crustáceos y productos a base de crustáceos | | X | | X |
| Huevos y productos a base de huevos | | X | | X |
| Pescado y productos a base de pescados | | X | | X |
| Cacahuetes y productos a base de cacahuetes | | X | X | |
| Soja y productos a base de soja | X Lecitina de soja | | | X |
| Leche y sus derivados (incluido lactosa) | | X | X | |
| Frutos de cáscara y productos derivados | | X | X | |
| Apio y productos derivados | | X | | X |
| Mostaza y productos derivados | | X | | X |
| Granos de sésamo y productos a base de sésamo | | X | | X |
| Aníhidrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l (SO ₂) | | X | | X |
| Altramuz y productos derivados | | X | | X |
| Moluscos y productos a base de moluscos | | X | | X |