#### 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: 25731

Denominación comercial: SNEKEN

Denominación legal: Producto de bollería con relleno ultracongelado

Código EAN caja: 8424465257311

Código EAN pack:

Código EAN unitario: 8424465257328

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

#### > VIDA ÚTIL

Vida útil primaria: 240 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: 90 - 105 minutos

Cocer a: 180 - 190 °C

16 - 20 minutos

Consejos de preparación recomendados: Descongelar a temperatura ambiente 30 min. Fermentar 1,30-1,45 h. Cocer entre 15-20 min. a 180-190°C.

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

### > LISTADO DE INGREDIENTES

Ingredientes: MASA: Harina de TRIGO, margarina (grasa vegetal (palma), agua, aceites vegetales (soja y girasol), emulgente (E471), acidulante (E330), aroma, colorante (E160a)), agua, azúcar, levadura, HUEVO entero en polvo, sal, LECHE en polvo, gluten de TRIGO, emulgente (E322 (GLUTEN), E471, E472e), grasa vegetal (palma), dextrosa, harina de malta de TRIGO. RELLENO (30,4%): agua, pasas (pasas, aceite vegetal (coco)), crema (azúcar, almidón de patata (E1414), suero de la LECHE en polvo, grasa vegetal (palma), dextrosa, aceite vegetal (coco), espesante (E401), albúmina de HUEVO en polvo, estabilizantes (E339, E450, E516), jarabe de glucosa, sal, proteínas de la LECHE, LACTOSA, acidulante (E504), colorante (E160a), aromas.

Puede contener trazas de: Soja, frutos de cáscara, mostaza.

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

	Presencia como ingrediente	Presencia como traza
Cereales que contienen gluten	X	
(Incluidas sus variedades híbridas y productos derivados)	^	<del>-</del>
Trigo	X	-
Centeno	-	-
Cebada	-	-
Avena	-	-
Espelta	-	-
Kamut	-	-
Crustáceos y productos a base de crustáceos	-	-
Huevos y productos a base de huevo	Χ	-
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)	Χ	-
Frutos de cáscara y productos derivados	-	X
Almendras	-	-
Avellanas	-	X
Nueces	-	-
25731 - SNEKEN (Versión 011 - 08/08/23)		Página 1

Página 1

25731 - SNEKEN (Versión 011 - 08/08/23)



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 sésamo	-	-
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones >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	1625 kJ	1297 kJ
	393 kcal	314 kcal
Grasas de las cuales:	20 g	16 g
- ácidos grasos saturados	11 g	8,6 g
- ácidos grasos monoinsaturados	7,2 g	5,8 g
- ácidos grasos poliinsaturadas	2,5 g	2,0 g
- ácidos grasos trans	0,5 g	0,4 g
- ácidos grasos Omega-3	-	-
Hidratos de Carbono	45 g	36 g
de los cuales:		Ç
- azúcares	18 g	14 g
Fibra Alimentaria	2,2 g	1,8 g
Proteínas	6,5 g	5,2 g
Sal	0,93 g	0,75 g
Sodio	370 mg	300 mg
Colesterol	22 mg	18 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)	108	115	123
- Masa (g)		75	
- Relleno (g)		40	
- Cobertura (g)		-	
- Decorado (g)		-	
Longitud / Diámetro (mm)	28	35	43
Ancho (mm)	86	93	101
Alto (mm)	36	43	51

Peso aproximado producto cocido 100 g

Peso pack -

# > CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS DEL PRODUCTO LISTO PARA CONSUMO

Color: DORADO, CON PASAS EVIDENTES Olor: DULCE CON NOTAS LÁCTICAS Sabor: SUAVE A CREMA Y PASAS

Aspecto: HOJALDRADO

25731 - SNEKEN (Versión 011 - 08/08/23)

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	20,40
Medidas internas (mm)	389x288x143	-	-	-
Medidas externas (mm)	393x292x151	80x290x0	1.000x75x0	800x795x0
Material	KM CS	SAT+ADH	PP	PE+OPP
Grosor (mm)	4,00	0.14	0,03	0,08
Color (mm)	Marrón	Blanco	Transparente	Azul
Reciclable*	+	+	+	+

### > OTROS EMBALAJES

	-	-	-	-	-	-	-
Peso aproximado (g)	-	-	-	-	-	-	-
Medidas internas (mm)	-	-	-	-	-	-	-
Medidas 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



Unidades	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)	
50	5,75	6,15	



Cajas/capa	Capas	Total cajas	Peso (kg)	Altura (m)	Tipo palet
8	12	96	615	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
- 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