

Pol. Ind. Crta Riudellots, 13 17244 Cassà de la Selva – GIRONA

Telf.: 972 461 584 Fax: 972 463 384

Correo electrónico: cuits@cuits.com

FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN COMERCIAL	PATÉ JAMÓN SERRANO fileteado		
DENOMINACIÓN TÉCNICA	PATÉ DE HÍGADO DE CERDO CON JAMÓN SERRANO Y CON PROTEÍNAS DE LA LECHE AÑADIDAS		
REFERENCIA	311606		
INGREDIENTES	Paté 92% (Grasa de cerdo, hígado de cerdo 19%, jamón serrano 9% (jamón de cerdo, sal), LECHE en polvo reconstituida, carne de cerdo, fécula de patata, cebolla frita (cebolla, aceite de oliva virgen y sal), vino, sal, HUEVO en polvo, aromas, proteínas de la LECHE, emulgente (E-472c), estabilizantes (E-407, E-420,E-451), conservadores (E-202,E-214, E-250), antioxidante (E-301). Cobertura 8% (gelatina de bovino en polvo reconstituída y colorantes (E-120, E-150d)).		
CONSERVACIÓN	Conservar en refrigeración (entre 0°C y 5°C)		
VIDA ÚTIL DESDE PRODUCCIÓN	90 días		
RGS	10.06328 / GE		
DESTINATARIO	Público en general		
LECICI ACIÓN CENEDAL ADLICADI E AL PRODUCTO			

LEGISLACIÓN GENERAL APLICABLE AL PRODUCTO

El Reglamento de principios generales 178/2002 y Reglamentos de higiene; 852/2004 y 853/2004

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Lonchas rectangulares de 125g de paté de hígado de cerdo con jamón serrano cocido al horno. Posteriormente decorado con una capa de gelatina alimentaria y finalmente envasadas al vacío individualmente. Presentadas en expositores de 6 lonchas.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Gusto	Intenso a paté de cerdo con jamón curado	
Olor	A jamón curado	
olor	Rosado intenso	
Textura	Pasta Homogénea, fina y untable.	

INFORMACIÓN NUTRICIONAL (según Reglamento UE 1169/2011). Valores por 100g de producto final		ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS (según Reglamento (CE) 2073/2005 y posteriores modificaciones)	
Valor energético (kJ/Kcal)	1266 / 306	Recuento total en placa (cfu/g)	<10000
Grasas (g)	27,7	Enterobacterias totales (cfu/g)	<100
de las cuales, saturadas (g)	10,5	Coliformes totales (cfu/g)	<10
Hidratos de carbono (g)	3,2	Staphylococcus aureus (cfu/g)	<10
de los cuales, azúcares (g)	1,5	Clostridium perfringens (cfu/g)	<10
Proteínas (g)	11,0	Escherichia coli (P/A en 1g)	Ausencia
Sal (g)	1,88	Salmonella sp. (P/A en 25g)	Ausencia
Valores obtenidos a partir de aná	álisis químico	Listeria monocytogenes (P/A en 25g)	Ausencia

INFORMACIÓN SOBRE ALÉRGENOS (según Reglamento UE 1169/2011)

, , ,			
Cereales con gluten y productos derivados	NO	Frutos de cáscara y productos derivados	NO
Crustáceos y productos a base de crustáceos	NO	Apio y productos derivados	NO
Huevo y productos a base de huevo	SI	Mostaza y productos derivados	NO
Pescado y productos a base de pescado	NO	Granos de sésamo y productos a base de sésamo	NO
Cacahuetes y productos a base de cacahuetes	NO	Anhídrido sulfuroso y sulfitos (> 10 ppm)	NO
Soja y productos a base de soja	NO	Altramuces y productos a base de altramuces	NO
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	SI	Moluscos y productos a base de moluscos	NO

ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE (OMG)

Este producto no contiene ni ha sido producido a partir de ingredientes OMG, por lo que no está sujeto a los requisitos específicos en materia de etiquetado establecidos en los reglamentos (CE) 1829/2003 y 1830/2003 sobre alimentos y piensos modificados genéticamente.

ETIQUETADO

Según Reglamento UE 1169/2011

RESIDUOS CONTAMINANTES

Las materias primas utilizadas están garantizadas a nivel de seguridad alimentaria y cumplen con la legislación vigente y aplicable en cuanto a residuos contaminantes.

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN (copia no controlada) 27/07/2020