

CULINARIA SYSTEM, S.L.
Ctra. Rebate Km. 10.5 (CV. 952)
C.P. 03190 Pilar de la Horadada (Alicante)
RGSEAA: 26.020046/A

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO.
<p>CROQUETA DE CHURRASCO WAGYU</p> <p>Ingredientes: leche, carne wagyu (22%), cebolla, harina de trigo, panko japones (harina de trigo, levadura, agua, sal y aceite de coco), huevo, caldo de carne (agua y huesos), sal y especias.</p>
DESCRIPCIÓN DEL PROCESADO.
<p>Recepción materia prima y material envasado Almacenamiento materia prima y material de envasado Preparación de ingredientes Almacenamiento en refrigeración Envasado Tratamiento térmico Enfriamiento Corte en porciones/envasado Ultracongelación Encajado Almacenamiento en congelación Expedición y transporte</p>
ENVASADO Y PRESENTACIÓN
<p>Bolsa al vacío PET en caja de cartón</p>
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN
<p>Temperatura de congelación inferior a -18°C</p>
CONDICIONES DE TRANSPORTE
<p>Temperatura de congelación inferior a -18°C</p>
POBLACIÓN DE DESTINO
<p>Población en general. Excepto alérgicos a ver declaración alérgenos.</p>
MODO DE EMPLEO
<p>Utilizar directamente del congelador en aceite abundante y bien caliente (180°C) entre 3-4 minutos.</p> <p>Una vez descongelado no volver a congelar.</p>
FECHA DE CONSUMO PREFERENTE
<p>1 año</p>
PARÁMETROS ANALÍTICOS
<ul style="list-style-type: none"> • <u>CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS</u> Color: característico Olor: característico Sabor: característico • <u>CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS</u> <p>-Aerobios mesófilos <10⁵ ufc/g -S. aureus <10² ufc/g -Salmonella: Ausencia/25 g -Mohos/Levaduras < 5x10² ufc/g -Listeria monocytogenes: Ausencia/25 g -Coliformes totales <10² ufc/g -E. coli: <10² ufc/g -Clostridium sulfito reductores: <10 ufc/g</p>

CULINARIA SYSTEM, S.L.
Ctra. Rebate Km. 10.5 (CV. 952)
C.P. 03190 Pilar de la Horadada (Alicante)
RGSEAA: 26.020046/A

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

<ul style="list-style-type: none"> <u>INFORMACIÓN NUTRICIONAL POR UNID</u> Valor energético 270.06 KJ / 64.58 Kcal Grasas 3.5 g De las cuales saturadas: 1.36 g Hidratos de carbono: 6.18 g De los cuales azúcares: 1.1 g Proteínas: 2.17 g Sal: 0.23 g 			
DECLARACIONES ADICIONALES			
1. Declaración de Alérgenos:			
	SI	NO	OBSERVACIONES
CEREALES CON GLUTEN y productos derivados: Trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o variedades híbridas	X		
CRUSTACEOS y productos a base de crustáceos		X	
PESCADO y productos a base de pescado		X	
HUEVOS y productos a base de huevo	X		
CACAHUETE y productos a base de cacahuete		X	
SOJA y productos a base de soja		X	
LECHE DE VACA y sus derivados (incluida lactosa)	X		
FRUTOS DE CASCARA: Almendras, avellanas, nueces, anacardos, pecanas, castaña de Pará, pistachos, nueces Macadamia y nueces de Australia		X	
APIO y productos derivados		X	
MOSTAZA y productos derivados		X	
GRANOS DE SESAMO y productos a base de granos de sésamo		X	
ANHIDRIDO SULFUROSO Y SULFITOS en concentraciones superiores a 10mg/kg o 10mg/litro expresado como SO ₂		X	
ALTRAMUCES y productos a base de altramuces		X	
MOLUSCOS y productos a base de moluscos		X	
2. OGM: Este producto NO contiene ningún ingrediente procedente de organismos modificados genéticamente			
LEGISLACIÓN APLICABLE			
-Reglamento (CE) nº 1881/2006 de la comisión de 19 de diciembre de 2006 por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios. -Reglamento (CE) nº 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de Febrero de 2005, relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en productos destinados a la alimentación humana o animal. -Reglamento (CE) no 2073/2005 de la comisión de 15 de noviembre de 2005 relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios -Real decreto 140/2003 criterios sanitarios de la calidad de agua de consumo humano -Reglamento (CE) 852/2004 higiene de los productos alimenticios -Reglamento (UE) 1169/2011 información alimentaria facilitada al consumidor. -Reglamento (UE) nº 10/2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con los alimentos			