

	FICHA TÉCNICA	Ed. 16-05-2024
	Kalya de pollo	Rev. 16
		Página 1 de 3

Denominación reglamentaria	Plato preparado cocinado refrigerado. Kalya de pollo
Denominación comercial	Kalya de pollo
<p>Kalya de pollo es un plato tradicional Ruso, que ha sido elaborado con carne de pollo, cocinado y envasado en atmosfera protectora siguiendo estrictas condiciones higiénicas.</p> <p><i>Para cumplir con el reglamento 852/2004, en todo el proceso de manipulación se sigue un sistema de APPCC el cual está especialmente concebido para garantizar la seguridad alimentaria.</i></p>	

Ingredientes
<p>Contra-muslo de pollo (58%), agua, cebolla, fiambre paleta (carne de cerdo (50%), carne de ave separada mecánicamente de pollo (5%) y de pavo (5%), agua, fécula de maíz, sal, proteína de SOJA, estabilizantes (E-407, E-410, E-412, E-451i y E-471), LACTOSA, aroma, potenciador del sabor (E-621), azúcares, antioxidantes (E-316, E-331), conservadores (E-250, E-262, E-325), colorante (E-120)), pepinillo (pepinillo, agua, vinagre de alcohol, azúcar y sal), NATA culinaria (NATA, almidón modificado, estabilizante (E-407)), guisantes, aceite de girasol, almidón de arroz y patata, proteína de SOJA, estabilizante (E-415), zumo de limón (limón exprimido y antioxidante (E-224)(SULFITOS)), sal, cilantro, perejil y laurel.</p> <p>Puede contener crustáceos, huevo, pescado, cacahuets, frutos de cáscara, apio, mostaza y moluscos.</p>

Información sobre sustancias que causan alergia y/o intolerancia				
Sustancias o productos que causan alergias o intolerancia	Presente en producto		Posibilidad de contaminación cruzada (*)	
	SI	NO	SI	NO
Cereales que contiene gluten o derivados		X		X
Crustáceos y productos a base de crustáceos		X	X	
Huevos y productos a base de huevo		X	X	
Pescado y productos a base de pescado		X	X	
Cacahuets y productos a base de cacahuets		X	X	
Soja y productos a base de soja	X		X	
Leche y sus derivados, incluida la lactosa	X		X	
Frutos de cáscara y productos derivados		X	X	
Apio y productos derivados		X	X	
Altramuces y productos derivados		X		X
Mostaza y productos derivados		X	X	
Sésamo y productos a base de sésamo		X		X
Sulfitos y anhídrido en concentración > 10 ppm SO ₂	X		X	
Moluscos y productos derivados		X	X	

(*) Presencia involuntaria, indica que existe peligro de contaminación cruzada en las instalaciones.

	FICHA TÉCNICA	Ed. 16-05-2024 Rev. 16
	Kalya de pollo	Página 2 de 3

OMG	El producto no contiene ningún ingrediente procedente de Organismos Modificados Genéticamente (OMG).
Productos irradiados	El producto no ha sido sometido a ningún tipo de radiación ionizante ni contiene ningún ingrediente irradiado.
Contaminantes	El producto cumple con la legislación vigente, <i>Reglamento (CE) 915/2023</i>

Características organolépticas	
Olor	Carne de pollo asada
Color:	Salsa blanquinosa
Sabor:	Carne de pollo asada con salsa ligeramente ácida
Textura	Salsa semisólida con carne de pollo tierna.

Información nutricional	Valores medios por:	100 g
	Valor energético	685 kJ 173,43 kcal
	Grasas de las cuales saturadas	12,69 g 3,59 g
	Hidratos de carbono de los cuales azúcares	2,58 g 0,95 g
	Proteínas	10,79 g
	Sal	0,35 g

Características físico - químicas	
ph	6,06
A_w	
Cuerpos extraños	Ausencia de cuerpos extraños (espinas, trozos de metal plásticos, vectores, etc.)

Características microbiológicas <i>Reglamento CE 2073/2005, Reglamento CE 1441/2007 y posteriores modificaciones</i>	Parámetro	Valor Umbral	Valor límite máximo
	Bacterias aerobias mesófilas	10 ⁴ ufc/g	10 ⁵ ufc/g
	Enterobacterias lactosa positivo	10 ¹ ufc/g	10 ² ufc/g
	Escherichia coli	Ausencia/g	Ausencia/g
	Stahylococcus aureus	10 ¹ ufc/g	10 ² ufc/g
	Listeria Monocytogenes	Ausencia/25	
	Salmonella	Ausencia/25 g	

	FICHA TÉCNICA	Ed. 16-05-2024 Rev. 16
	Kalya de pollo	Página 3 de 3

ENVASADO	
Envase primario	Bandeja GASTRONOM ½. (Bandeja de Polipropileno Alimentario sellada con film laminado multicapa poliéster/polipropileno).
Peso neto envase primario	2 kg (barqueta)
Unidades envase secundario (caja)	4 barquetas
Envase secundario	Caja cartón color marrón
Peso neto envase secundario	8 kg
Otros	Envasado en atmosfera protectora

Identificación y trazabilidad	
Referencia / Código EAN13 caja	8436035143573
Referencia / Código EAN13 unidad	8436035143573
Identificación del lote	En etiqueta 4 letras, la penúltima correlativa + dígitos numéricos a continuación En cumplimiento del reglamento 178/2002, Quick Chef dispone de un sistema de trazabilidad que permite reconstruir el historial de un producto en todas las etapas de producción, transformación y distribución. Cada unidad de consumo puede ser trazado a partir del lote de producción identificado en la etiqueta, permitiendo identificar los ingredientes, manipuladores, maquinaria y temperaturas durante el proceso.

Conservación	Mantener en refrigeración entre 0°C y 4°C.
Transporte	Correctas condiciones higiénicas del camión. Temperatura del transporte será entre 0°C y 4°C.
Vida útil	60 días a partir de la fecha de producción, en su envase original, sin perforar a temperatura de refrigeración, entre 0 y 4°C. Identificación fecha de caducidad en etiqueta (DD-MM-AAAA)
Vida útil secundaria	Una vez el producto abierto, conservar en refrigeración (entre 0 y 4°C) en un envase hermético durante máximo 48h. Una vez regenerado el producto se debe consumir en 24h.
Uso previsto	Apto para la alimentación de la población en general excepto personas alérgicas o sensibles a los alérgenos declarados anteriormente. Este envase contiene entre 8 y 10 raciones.
Modo de empleo	Regenerar en envase original (100% vapor), durante 30 minutos a 100°C o hasta alcanzar 75°C en centro producto. Agitar la barqueta sin abrir para homogeneizar la salsa. Servir al gusto.