

Denominación reglamentaria	Plato preparado cocinado refrigerado. Alitas de pollo al estilo cajún con bourbon
Denominación comercial	Alitas de pollo al estilo cajún con bourbon
<p>Alitas de pollo cajún al bourbon es un plato Tex Mex pasteurizado que ha sido elaborado con carne de pollo, 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

Alas de pollo (83%), agua, vinagre de vino blanco (vinagre de vino y antioxidante (E-220) (**SULFITOS**)), miel, almidón de arroz y patata, proteína de **SOJA**, estabilizante (E-415), aceite de girasol, mix cajún (pimienta roja, ajo, cebolla, cayena, pimienta, orégano y tomillo), bebida espirituosa (0,72%) (Agua desmineralizada, alcohol agrícola, whisky, aromas y colorante (E-150d), sal, ajo, pimienta negra, pimienta cayena, cardamomo, canela, comino.

Puede contener leche, crustáceos, pescado, huevo, cacahuets, frutos de cáscara, apio, mostaza y moluscos.

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.

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	Pollo asado y bourbon
Color:	
Sabor:	Pollo asado, especias y bourbon
Textura	

Información nutricional	Valores medios por:	100 g
	Valor energético	757,87 kJ 183,57 kcal
	Grasas de las cuales saturadas	12,17 g 3,65 g
	Hidratos de carbono de los cuales azúcares	2,21 g 1,10 g
	Proteínas	15,71 g
	Sal	0,84 g

Características físico - químicas

ph	
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	

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	8436035143726
Referencia / Código EAN13 unidad	8436035143726
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 15 minutos a 100°C. Agitar la barqueta sin abrir para homogeneizar la salsa. Traspasar el producto a envase apto para calor seco, dorar al horno a 190°C (30% vapor) sin tapar durante 15min. o hasta alcanzar 75°C en centro producto. Servir al gusto.