

	FICHA TÉCNICA	Ed. 21-07-2023 Rev. 02
	Codillo confitado	Página 1 de 3

Denominación reglamentaria	Codillo confitado
Denominación comercial	Codillo confitado
Descripción	
<p>Codillo cocinado a baja temperatura, envasado y congelado.</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>Codillo de cerdo entero (99,9%), sal y pimienta negra.</p> <p><i>Puede contener trazas de crustáceos, huevo, pescado, cacahuete, soja, leche, frutos de cáscara, apio, mostaza, sulfitos y moluscos.</i></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	
Cacahuetes y productos a base de cacahuetes		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 riesgo 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> .

	FICHA TÉCNICA	Ed. 21-07-2023
	Codillo confitado	Rev. 02
		Página 2 de 3

Características organolépticas	
Olor	Característico al cerdo
Color:	Característico del cerdo
Sabor:	Característico del cerdo
Textura	Textura sólida

Información nutricional	Valores medios por:	100 g
	Valor energético	140 kJ 589,86 kcal
	Grasas de las cuales saturadas	8 g 0 g
	Hidratos de carbono de los cuales azúcares	0,50 g 0,13 g
	Proteínas	17g
	Sal	0,1g

Características físico - químicas	
ph	
Aw	
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
	Staphylococcus aureus	10 ufc/g	10 ² ufc/g
	Listeria Monocytogenes	<100 ufc/g	
	Salmonella	No detectado /25 g	

ENVASADO	
Envase primario	Bolsas con film, fondo de poliamida y tapa fil multicapa poliamida/polietileno
Peso neto envase primario	Bolsa con una unidad
Envase secundario	Caja cartón color marrón

	FICHA TÉCNICA	Ed. 21-07-2023 Rev. 02
	Codillo confitado	Página 3 de 3

Identificación y trazabilidad	
Referencia / Código EAN13 caja	8436035142484
Referencia / Código EAN13 unidad	8436035142484
Identificación del lote	<p>En etiqueta 4 letras, la penúltima correlativa + dígitos numéricos a continuación</p> <p>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.</p>

Conservación	Mantener en congelación entre -20°C y -18°C.
Transporte	Correctas condiciones higiénicas del camión. Temperatura del transporte será de -18°C. Aceptación de hasta 3°C de tolerancia teniendo en cuenta la rotura del frío durante la descarga y recepción.
Vida útil	540 días a partir de la fecha de producción, en su envase original, sin perforar a temperatura de congelación entre -20 y -18°C. Identificación fecha de caducidad en etiqueta (DD-MM-AAAA)
Vida útil secundaria	Mantener en refrigeración entre 0°C y 4°C un máximo de 14 días desde que salió del congelador. Una vez abierto el envase, consumir en 24h.
Uso previsto	Apto para la alimentación de la población en general excepto personas alérgicas o sensibles a los alérgenos declarados anteriormente.
Modo de empleo	Descongelar previamente el producto a una temperatura de refrigeración, entre y 4°C un máximo de 14 días. Una vez descongelado no volver a congelar. Regenerar a 100°C a 100% vapor durante 20 minutos sin retirar del envase.