

FICHA TÉCNICA

DADOS DO PRODUTO

Referência: 90019

Denominação comercial: ESPIRAL DE CAMARÕES E KIMCHI (10u)

Denominação legal: Camarões com molho picante kimchi crus ultracongelados

Código EAN caixa: 8424465900194

Código EAN pack:

Código EAN unitário: 8424465959611

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

> VIDA ÚTIL

Vida útil primária: 365 dias

Vida útil secundária: -

*A vida útil do produto pode variar dependendo das condições de armazenamento, preparação e exposição do produto acabado.

> INDICAÇÕES DE CONSERVAÇÃO E PREPARAÇÃO

Conservação: Manter a uma temperatura de -18,0 °C. Não voltar a congelar uma vez descongelado.

Preparação: Descongelar: -

Fermentar: -

Cozer a: -

Conselhos de preparação recomendados: Fritar o produto congelado. Fritar em óleo muito quente (155-160°C) até obter uma cor dourada e uma textura crocante.

*Os tempos de cozedura e descongelação são aproximados, dependendo das condições e temperatura das instalações.

> LISTA DE INGREDIENTES:

Ingredientes: Cola camarão (74%)(camarão (CRUSTÁCEOS), antioxidante (E-223 (SULFITO))), pasta (farinha de TRIGO, água, óleo de coco, sal, CASEINATO de sódio (LEITE), amido de TRIGO, maltodextrina, agente de tratamento de farinha (E300)), QUEIJO branco pasteurizado gordo (soro de manteiga (LEITE), LEITE de vaca, nata (LEITE), reguladores de acidez (E450, E452), estabilizantes (E461, E1450, E1442), sal, conservante (E200) e fermentos lacteos), molho picante kimchi (água, açúcar, xarope alta frutose* (4%)(milho*, batata, batata doce) sal, polpa de cenoura, purê de maçã, vinagre, proteína hidrolisada de SOJA*, pasta de tomate, intensificador de sabor (E621, E631), pimenta chile, pasta de alho, alho em pó, extrato de alga kelp, extrato de especiarias, acidificante (E296), espessante (E415), extrato de cogumelo shitake, extrato de levedura, shitake, pasta de gengibre (gengibre, milho*, água), molho fermentado (TRIGO, levedura, batata doce, tapioca), extrato de cebola e corante (extrato de páprica)), (*contém xarope alta fructose e pasta de gengibre produzidos a partir de milho modificado geneticamente, *contém proteína de SOJA hidrolizada produzida a partir de SOJA modificada geneticamente).

Pode conter vestígios de: Peixe, ovo, frutos de casca rija (nozes), aipo, mostarda, sésamo, moluscos.

> SUBSTÂNCIAS OU PRODUTOS QUE CAUSAM ALERGIAS OU INTOLERÂNCIAS

	Presença como ingrediente	Presença como vestígio
Cereais que contêm glúten	X	-
(incluindo suas estirpes híbridas e produtos derivados)		
Trigo	X	-
Centeio	-	-
Cevada	-	-
Aveia	-	-
Espelta	-	-
Kamut	-	-
Crustáceos e produtos à base de crustáceos	X	-
Ovos e produtos à base de ovos	-	X
Peixe e produtos à base de peixe	-	X
Amendoins e produtos à base de amendoins	-	-
Soja e produtos à base de soja	X	-
Leite e produtos à base de leite (incluindo lactose)	X	-
Frutos de casca rija e produtos derivados	-	X
Amêndoas	-	-
Avelãs	-	-
Nozes	-	X

Presença como ingrediente
Presença como vestígio

Castanhas de caju	-	-
Castanhas do Brasil	-	-
Pistácios	-	-
Nozes pécan	-	-
Nozes de macadâmia ou do Queensland	-	-
Aipo e produtos à base de aipo	-	X
Mostarda e produtos à base de mostarda	-	X
Sementes de sésamo e produtos à base de sementes de sésamo	-	X
Dióxido de enxofre e sulfitos em concentrações >10mg/kg ou 10mg/l em termos de SO₂	X	-
Tremoço e produtos à base de tremoço	-	-
Moluscos e produtos à base de moluscos.	-	X

> DECLARAÇÃO NUTRICIONAL POR 100g

	Produto pronto para consumo	Produto embalado
Energia	625 kJ	625 kJ
	148 kcal	148 kcal
Lípidos	3,0 g	3,0 g
<i>dos quais:</i>		
- saturados	1,9 g	1,9 g
- monoinsaturados	-	-
- polinsaturados	-	-
- trans	-	-
- ácidos gordos Omega-3	-	-
Hidratos de Carbono	10 g	10 g
<i>dos quais:</i>		
- açúcares	1,7 g	1,7 g
Fibra	0,5 g	0,5 g
Proteínas	20 g	20 g
Sal	1,7 g	1,7 g
Sódio	680 mg	680 mg
Colesterol	-	-

*Os valores nutricionais do produto pronto para consumo foram relatados de acordo com as instruções de preparação sugeridas na seção de conselhos de preparação recomendados.

> PESOS, MEDIDAS E DESVIOS

Produto embalado	Mínimo	Médio	Máximo
Peso (g)	250	250	250
- Massa (g)		250	
- Recheio (g)		-	
- Cobertura (g)		-	
- Decoração (g)		-	
Comprimento / Diâmetro	-	-	-
Largura (mm)	-	-	-
Altura (mm)	-	-	-
Peso aproximado produto cozido	-		Peso pack -

*O peso do produto cozido pode variar dependendo das condições de cozedura do produto acabado.

> CARACTERÍSTICAS DE PRODUTO

Odor: Dourado

Cor: Característico de camarão com molho picante

Gosto: Característico de camarão com molho picante

Aparência: Espiral camarão com molho

*As características organolépticas do produto podem variar dependendo das condições de armazenamento, preparação e exposição do produto acabado.

ESPECIFICAÇÕES MICROBIOLÓGICAS DO PRODUTO EMBALADO

	n	c	m (ufc/g)	M
Número de colónias aeróbias	-	-	-	-
Número de colónias anaeróbias	-	-	-	-
Enterobacteriaceae	-	-	-	-
Coliformes totais	-	-	-	-
<i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-
<i>Estafilococcus coagulase positivos</i>	-	-	-	-
<i>Bacillus cereus</i> presuntivo	-	-	-	-
<i>Clostridium sulfito-reductores</i>	-	-	-	-
<i>Clostridium perfringens</i>	-	-	-	-
Fungos	-	-	-	-
Leveduras	-	-	-	-
<i>Salmonella spp</i>	1	-	-	*
<i>Listeria monocytogenes</i>	1	-	-	<10e2 ufc/g

*Não detectado

n → número de unidades na amostra.

c → número de unidades na amostra, cujo número de bactérias pode estar entre m e M. A amostra continuará sendo considerada aceitável se as outras unidades tiverem um número de bactérias menor ou igual a m.

m → valor limiar do número de bactérias. O resultado será considerado satisfatório se todas as unidades que compõem a amostra tiverem um número de bactérias igual ou menor que m.

M → valor limite do número de bactérias. O resultado será considerado insatisfatório se uma ou mais unidades que compõem a amostra tiverem um número de bactérias igual ou superior a M.

INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM E PALETIZAÇÃO

EMBALAGEM

	Caixa	Rótulo	Fita-cola	Bolsa
Peso aproximado (g)	235,00	-	2,00	10,00
Medidas internas (mm)	320x230x135	-	-	-
Medidas externas (mm)	326x236x147	-	0x50x0	200x300x0
Material	KM CD	-	PP	PA+PE
Espessura (mm)	7,00	-	0,04	0,08
Cor (mm)	Castanho	-	Trasparente	Trasparente
Reciclável*	+	-	+	+

OUTRAS EMBALAGENS

	816115	816102	-	-	-	-	-
Peso aproximado (g)	5,00	41,00	-	-	-	-	-
Medidas internas (mm)	0x0x0	265x305x0	-	-	-	-	-
Medidas externas (mm)	148x210x0	265x305x0	-	-	-	-	-
Material	PAPEL	PAPEL	-	-	-	-	-
Espessura (mm)	0,07	-	-	-	-	-	-
Cor	Branco	Branco	-	-	-	-	-
Reciclável*	S	S	-	-	-	-	-

*+=Si / -=No

> PALETIZAÇÃO

Caixa



Unidades

10

Peso líquido (kg)

2,5

Peso bruto (kg)

2,87

Paleta



Caixas/capa

10

Capas

11

Total caixas

110

Peso (kg)

341

Altura (m)

1,77

Tipo paleta

Pallet Chep 80x120 Md

IMAGEM PRODUTO PRONTO PARA CONSUMO



CERTIFICAÇÕES E CLAIMS OU SELOS DE COMUNICAÇÃO

> CERTIFICAÇÕES:

> CLAIMS OU SELOS DE COMUNICAÇÃO:

REGULAMENTOS APLICÁVEIS

- Regulamento (CE) 852/2004, e modificações subsequentes, relativas à higiene dos produtos alimentares.
- Regulamento (CE) 2073/2005, e modificações subsequentes, relativas aos critérios microbiológicos aplicáveis aos produtos alimentares.
- Regulamento (CE) 396/2005, e modificações subsequentes, relativas aos limites máximos de resíduos de pesticidas nos alimentos para animais e nos alimentos de origem vegetal e animal.
- Regulamento (UE) 915/2023, e modificações subsequentes, a través das quais é fixado o teor máximo de certos contaminantes nos produtos alimentares.
- Regulamento (UE) 1169/2011, e modificações subsequentes, nas informações sobre alimentos fornecidas ao consumidor.
- Regulamento (CE) 1333/2008, e modificações subsequentes, relativo aos aditivos alimentares
- OGM (Organismo Geneticamente Modificado) e Radiações Ionizantes: As matérias-primas utilizadas na elaboração deste produto não foram tratadas com radiação ionizante e não contém ou provêm de Organismos Geneticamente Modificados (OGM) e, portanto, não requerem rotulagem especial. Legislação aplicável:
 - Regulamento (CE) 1829/2003, e modificações subsequentes, em géneros alimentícios e alimentos para animais geneticamente modificados.
 - Regulamento (CE) 1830/2003, e modificações subsequentes, relativas à rastreabilidade e rotulagem de organismos geneticamente modificados.

Qualquer cópia impressa pode estar obsoleta.