

**Alheira com Queijo****Composição:**

- Pão (Farinha de **Trigo**, Fermento, sal e água)
- Carne e gordura de porco
- Água da calda de cozedura, Queijo (11%) (água, manteiga, proteínas do **leite**, sais fundidos (E452i, E331iii, e339iii), amido modificado, sal, conservante (E250), e corante (E160a)), Carne de aves
- Bacon (entremeada de porco, água, sal, dextrose, emulsionante (E 451), aromas e aroma de fumo (contém **soja e leite**), antioxidantes (E 331, E 316), reguladores de acidez (E 262, E 296), estabilizador (E 471), intensificador de sabor (E 621), hemoglobina, conservante (E 250); OU Pá fumada (pá com caluga de porco, água, sal, emulsionantes (E 450, E 451), açúcar, antioxidantes (E 301, E 331), conservantes (E 250, E 252), extrato de levedura, aroma de carne, hemoglobina)
- Sal, Especiarias, Cebola desidratada
- Alho seco hidratado
- Emulsionantes (E 452), Reguladores de Acidez (E 331, E 262).
- Tripa natural de porco

**Características Microbiológicas:**

Microrganismos	Método	Valores e Tolerâncias
Contagem de Escherichia coli	ISO 16649-2:01	< 1x10 ¹ UFC/g (A.M.R.)
Pesquisa de Listeria monocytogenes	PAM 16.1	Ausência em 25g (Reg.1441/2007 e respetivas alterações)
Pesquisa de Salmonela	PAM 55.2	Ausência em 25g (Reg.1441/2007 e respetivas alterações)
Contagem de Estafilococos aureus	ISO 6888-2:99	< 1x10 ¹ UFC/g (A.M.R.)

Características Físico Químicas:

Parâmetros	Método	Valores e Tolerâncias
Determinação de Nitritos	NP 1846	150 mg/Kg (Reg.1129/2011 e respetivas alterações)
Determinação de Nitratos	ISO 3091	150 mg/Kg (Reg.1129/2011 e respetivas alterações)
Determinação de Fósforo	ISO 13730:96	5000 mg/Kg (Reg.1129/2011 e respetivas alterações)
Determinação de Benzo(a)pireno	PAFQ 235.0	5 µg/Kg (Reg.1881/2006 e respetivas alterações)
Determinação Cádmiu	EN 14082:03	0,050 mg/Kg (Reg.1881/2006 e respetivas alterações)
Determinação Chumbo	EN 14082:03	0,10 mg/Kg (Reg.1881/2006 e respetivas alterações)
Determinação de melamina	F 065750.2	2,5 mg/Kg (Reg.1881/2006 e respetivas alterações)

Informação Nutricional

Valores Nutricionais Médios	Por 100 g
ENERGIA	1100 KJ/ 263 Kcal
LIPIDOS	15 g
dos quais saturados	5,0 g
HIDRATOS DE CARBONO	21 g
dos quais açúcares	1,6 g
PROTEÍNAS	10 g
SAL	1,6 g

Alergénios	Sim	Não
Glúten	X	
Crustáceos		X
Ovos		X
Peixe		X
Amendoins		X
Soja	X	
Leite	X	
Frutos de casca Rija		X
Aipo		X
Mostarda		X
Sésamo		X
Sulfitos		X
Tremoços		X
Moluscos		X



Ficha Técnica do Produto

Revisão: 10

Data: 03/01/2019

Principais tipos de tratamento:
Refrigeração: Com objetivo de manter os alimentos a temperaturas baixas, entre 0° a 5°C, com a finalidade de impedir as perdas de peso por desidratação, reduzir a atividade microbiana, garantir a manutenção das qualidades do produto, entre outras.
Cozedura das carnes: Com objetivo de submeter o produto a temperaturas elevadas (90°C), de modo a permitir a cozedura das carnes/produto e eliminação de microrganismos potencialmente perigosos.
Cozedura/Secagem em estufa elétrica: Com objetivo de submeter o produto a temperaturas que permitam eliminar possíveis microrganismos.
Fumagem: Consiste em submeter o produto ao fumo de madeiras não resinosas. Permite uma desidratação parcial e eliminação de gorduras. O fumo da madeira contém aldeídos, cetonas, fenóis e ácidos orgânicos que proporcionam aos produtos fumados efeitos bacteriostáticos a bactericidas.

Características da Embalagem:	
(em conformidade com o Regulamento (UE) nº 10/2011 de 14 de Janeiro de 2011)	
Embalagem Primária - Unidade	
Designação:	Filme Poliamida Cast Flexível- Filme Polietileno PA/PE/PE
Espessura:	70/170 µm +/- 10%
Embalagem Primária- 1Kg / 1,5 kg / 2 Kg	
Designação:	Saco PA/PE
Espessura:	90 / 140 µm
Embalagem Secundária	
Características da caixa	Cartão canelado
Informações Adicionais:	
Acondicionamento:	<ul style="list-style-type: none">• Em atmosfera protetora (30% CO2 e 70% N2)• Em Vácuo
Tempo de vida útil:	90 Dias
Data de Validade:	Referida no Rótulo (DD/MM/AA)
Codificação do Lote:	Referido no Rótulo (Nº, Nº dia, AA)
Recomendação de consumo:	Consumir após confeção
Outras Indicações:	Não contém ingredientes geneticamente modificados.
Menção:	Pode conter resíduos de ossos ou cartilagens.
Quantidades Nominais:	- Peso Líquido (em kg) - Unidade individual: 170 grs, 200 grs, 220 grs - Embalagem de 1 kg - Embalagem de 2 kg
Condições de Conservação:	Conservar entre 0° e 5°C.
Condições de Conservação na Distribuição:	A distribuição é feita com sistema de refrigeração
Nº Controlo Veterinário – Marca Salubridade	PT B 306 CE

Aprovado por: