

Ficha Técnico Comercial

FTC 7172/01.00
 15-12-2025

PRODUTO

Código	0014211
Designação	BOLACHA CHIPS AHOY PEDACOS 400G
Descrição	Bolachas com pepitas de chocolate (23,3%)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ingredientes	Farinha de TRIGO (43,2%), açúcar, gordura de palma, pasta de cacau, manteiga de cacau, levedantes (carbonatos de amónio, carbonatos de sódio, fosfato de cálcio), dextrose, xarope de glucose – frutose, sal, soro de LEITE em pó, emulsionantes (lecitina de SOJA, lecitina de girassol), aromas. Alergénios: Contém leite e produtos à base de leite (incluindo lactose); Contem soja e produtos à base de soja; Contém cereais que contêm glúten e produtos à base destes cereais (trigo).	
Aspecto	Pedaços de bolacha	
Cor	Castanho	
Sabor	Característico	
Físico - químicas	Tamanho das partículas <10mm	1%
	Tamanho de partículas 4-10mm	89%
	Tamanho de partículas <4mm	10%
Microbiologia	Microrganismos Totais	<5000ufc/g
	<i>Enterobacteriaceae</i>	<10ufc/g
	E.coli	Ausencia/g
	Bolores e leveduras	<100ufc/g
	<i>Salmonella spp</i>	Ausente/250g

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONAIS

Declaração Nutricional	100g
Energia	2081KJ/ 497Kcal
Lípidos	24,0g
- dos quais saturados	12,0g
Hidratos de Carbono	64,0g
- dos quais açúcares	33,0g
Fibra	3,3g
Proteínas	5,5g
Sal	0,74g

EMBALAGEM

Identificação	Todas as embalagens de venda/transporte são identificados com código de barras. Idiomas que constam na rotulagem da embalagem: PT, ES	
Conservação	Armazenar o produto em local seco a uma temperatura de 1 a 35°C e proteger do calor.	
Validade	365 dias	
Material	O material de embalagem é apto para estar em contacto com produtos alimentares	
Marcação	Com marcação de lote e data de validade	
Código Barras	EAN13	762300705008

LOGÍSTICA

	Saco	Caixa	Palete
Quantidade	400g	12x400 g	48 cxs
Comprimento	19,0 cm	33,5 cm	120,0 cm
Largura	37,0 cm	21,0 cm	80,0 cm
Altura	16,5 cm	26,4 cm	120,1 cm
Peso Líquido	0,400kg	4,800 kg	230,400 kg
Peso Bruto	0,404 kg	5,132 kg	269,336 kg
Volume	0,001 m ³	0,019 m ³	1,153 m ³
Material	Plástico	Cartão	Madeira
Unidade de Venda			