

	Especificação Técnica Comercial de Produto	05/2045.002
	Família do produto: C. Peq. Almoço Produto: NA05060015 Barra Corn Flakes 126g 0,882kg Marca: Nacional	Para: Clientes Data de edição: 07/06/2022 Rubrica:

Denominação

Denominação de venda legal do produto: Barra de flocos de milho.

Caracterização Produto

Imagem do produto:



Caracterização

Ingredientes: Flocos de milho tostados (55 %) [milho, açúcar, sal, extrato de malte de CEVADA, emulsionante (mono e diglicéridos de ácidos gordos), vitaminas (tiamina (B1), riboflavina (B2), niacina (B3), ácido pantoténico (B5), B6, biotina (B8), ácido fólico (B9) e B12), ferro e antioxidante (extrato rico em tocoferóis)], xarope de glicose, humedificantes (xarope de sorbitol e glicerol), maltodextrina, gordura de coco, extrato de malte de CEVADA e emulsionante (lecitina de SOJA).
Pode conter vestígios de AMENDOINS, FRUTOS DE CASCA RIJA e SEMENTES DE SÉSAMO.

Características Organolépticas

Aspeto: Barras retangulares com topo arredondado com flocos dourados.

Cor: Creme dourado.

Odor: Característico e agradável.

Sabor: Característico, agradável.

Características Físico - Químicas

Humidade (ISO 712): <= 12,0 %

Características Microbiológicas

Pesquisa de Salmonella (ISO 6579): Neg./ 25 g

Contagem microrganismos 30°C (ISO 4833): <= 1000 ufc/g

Contagem de Coliformes totais (ISO 4832): <= 10 ufc/g

Contagem de Bolores e Leveduras (ISO 21527- 2): <= 100 ufc/g

Contaminantes

OGM: Este produto cumpre com os regulamentos (CE) nº 1829/2003 e 1830/2003.

Resíduos de pesticidas: Este produto cumpre com os valores máximos admissíveis estabelecidos pela legislação europeia.

Radiação ionizante: Produto isento de tratamento por radiação.

Melamina (FDA LIB No.4422): <= 2,5 mg/kg

Micotoxinas

Aflatoxinas (B1+B2+G1+G2) (ISO 12955): <= 4,0 µg/kg

Aflatoxina (B1) (ISO 12955): <= 2,0 µg/kg

Ocratoxina A (ISO 14132): <= 3,0 µg/kg

Deoxynivalenol (DON) (Journal of AOAC vol.81 n.4): <= 500 µg/kg

Zearalenona (ZEA) (Journal of AOAC vol.82 n.6): <= 50 µg/kg

Metais pesados

Cádmio (Cd) (DIN EN 15763:2010): <= 0,10 mg/kg

Chumbo (Pb) (DIN EN 15763:2010): <= 0,20 mg/kg

	Especificação Técnica Comercial de Produto	05/2045.002
	Família do produto: C. Peq. Almoço Produto: NA05060015 Barra Corn Flakes 126g 0,882kg Marca: Nacional	Para: Clientes Data de edição: 07/06/2022 Rubrica:

Tabela Nutricional

<i>Declaração nutricional - Valores médios</i>	<i>Unidade</i>	<i>Por 100 g</i>	<i>Por porção (21 g)</i>	<i>% DR*</i>
Energia	kJ	1696	356	4
Energia	kcal	402	84	4
Lípidos	g	6,5	1,4	2
dos quais saturados	g	4,8	1,0	5
Hidratos de Carbono	g	79	17	6
dos quais açúcares	g	12	2,5	3
Fibra	g	3,2	0,7	-
Proteínas	g	3,0	0,6	1
Sal	g	0,85	0,18	3

Dose de referência: * DR: Dose de Referência para um adulto médio (8 400 kJ/2 000 kcal).

	Especificação Técnica Comercial de Produto	05/2045.002
	Família do produto: C. Peq. Almoço Produto: NA05060015 Barra Corn Flakes 126g 0,882kg Marca: Nacional	Para: Clientes Data de edição: 07/06/2022 Rubrica:

Tabela Vitaminas e Minerais

Vitaminas e sais minerais - Valores médios	Unidade	Por 100 g	% VRN**	Por 21 g	% VRN**
Tiamina (B1)	mg	0,50	45	0,10	9
Riboflavina (B2)	mg	0,66	47	0,14	10
Niacina (PP-B3)	mg	7,5	47	1,6	10
Vitamina B6	mg	0,66	47	0,14	10
Ácido Fólico (B9)	µg	93,5	47	19,6	10
Vitamina B12	µg	1,2	46	0,24	10
Biotina (B8-H)	µg	24	47	5,0	10
Ácido Pantoténico (B5)	mg	2,8	47	0,59	10
Ferro	mg	6,6	47	1,4	10

Acondicionamento

Descrição do acondicionamento: O material em contacto com o produto é próprio para estar em contacto com géneros alimentícios.

Identificação

Descrição da identificação: Todos os pré-embalados são identificados com:
 Prod: DD/MM/AAAA
 Exp: 28/MM/AAAA
 LFDSSA I hh:mm
 Em que "Prod:" corresponde à data de produção: DD - Dia; MM - Mês; AAAA - Ano
 "Exp:" corresponde à data de durabilidade mínima: 28 - Dia fixo; MM - Mês; AAAA - Ano
 "LFDSSA I hh:mm" corresponde ao lote: L - Lote; F - Fábrica; D - Dia da semana; SS - Semana do ano; A - Ano; I - Linha de embalagem; hh - Hora; mm - Minutos

Todas as embalagens de transporte são identificadas com:
 LFDSSA I MM/AA hh:mm
 Em que "LFDSSA I" corresponde ao lote: L - Lote; F - Fábrica; D - Dia da semana; SS - Semana do ano; A - Ano; I - Linha de embalagem
 "MM/AA" corresponde à data de durabilidade mínima: MM - Mês; AA - Ano
 "hh:mm" corresponde à hora de embalagem: hh - Hora; mm - Minutos

Conservação

Descrição da conservação: Conservar em local seco, fresco e ao abrigo da luz.

Especificação Comercial

Embalagem de Venda ao Público

Descrição da Embalagem: Pré-embalado em cartonagem, com invólucro interior a acondicionar 6 barras de 21 g cada, embaladas em película.

Dimensões exteriores (L): 0,135 m

Dimensões exteriores (P): 0,051 m

Dimensões exteriores (A): 0,145 m

Peso líquido: 0,126 kg

	Especificação Técnica Comercial de Produto	05/2045.002
	Família do produto: C. Peq. Almoço Produto: NA05060015 Barra Corn Flakes 126g 0,882kg Marca: Nacional	Para: Clientes Data de edição: 07/06/2022 Rubrica:

Tara: 0,0316 kg
Tara 1: 0,031 kg
Tara 2: 0,0006 kg
Código de Barras (EAN 13) unitário: 560 1066 60219 8
Volume: 0,000998 m³
Lote (marcações): Lote e validade
Prazo de Validade: 9 meses
Peso bruto: 0,1576 kg
Código de Barras (EAN 13) conjunto: 560 1066 60218 1

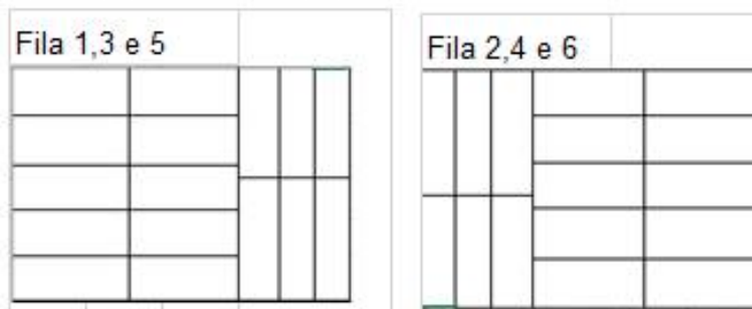
Embalagem de Transporte

Descrição da Embalagem: Embalagem em caixa de cartão, expositora.
Dimensões exteriores (L): 0,14 m
Dimensões exteriores (P): 0,38 m
Dimensões exteriores (A): 0,155 m
Peso líquido: 0,882 kg
Tara 1: 0,12 kg
un V. Público / Nº unidade de transporte: 7
Código de Barras (ITF 14): 1 560 1066 60218 8
Volume: 0,008246 m³
Lote (marcações): Lote e validade
Prazo de Validade: 9 meses

Paletização

Peso líquido: 98,784 kg
Nº de un venda ao público / palete: 784
Nº un transporte / palete: 112
Código de Barras (EAN128): --
Base: 16
Nº de fiadas / palete: 7
Dimensões (C):: 1,2 m
Dimensões (L): 0,8 m
Dimensões (A): 1,235 m
Volume: 1,1856 m³
Tara (aprox.): 25 kg
Acondicionamento final: Em filme estirável
Configuração da paletização

Mosaico / Travamento:



Dimensões (altura da paleta): 0,15 m
Tipo de paleta: Europaleta vermelha (LPR)