

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Alca Foods Ltda
BR. 153, Km 696, Setor Industrial
Itumbiara – Goiás
CNPJ: 00.637.093/0001 – 60
IE: 10.273.680-4
Fone: 64 2103 4222
www.alcafoods.com

CHOCO CORN

Flocos de Milho Açucarado sabor Chocolate

FALC-4-LAM-03
DATA: 10/10/2022

Produto obtido a partir do grão de milho de seu tegumento, cozido, seco, laminado e tostado, recoberto por calda de chocolate e enriquecido com vitaminas e minerais. Adicionado de ingredientes e/ou substâncias permitidas por lei. Fabricado por processo tecnologicamente adequado e de acordo com Boas Práticas de Fabricação. Os índices de vitaminas e minerais adicionados estão de acordo com a legislação. Produto dispensado de registro. Alimento livre de transgênicos.

CARACTERÍSTICAS

ORGANOLÉPTICA		FÍSICO QUÍMICA	
Aspecto	Flocos	Formato	Flocos
Cor	Marrom/Avermelhado	Umidade	1,0 ~ 7,0 %
Odor	Característico de chocolate	Densidade	224 ~ 240 g/l
Sabor	Característico de chocolate	pH	5,0 ~ 7,0
Textura	Crocante	Acidez	0 ~3

INGREDIENTES

Milho, açúcar, cacau em pó, amido de milho, manteiga de cacau, óleo de palma, sal, complexo vitamínico [ácido ascórbico (vitamina C), niacinamida (niacina), mononitrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), piridoxina (vitamina B6), cobalamina (vitamina B12), pantotenato de cálcio (ácido pantotênico), ácido fólico], complexo mineral [pirofosfato férrico (ferro), sulfato de zinco (zinco)], corante caramelo IV, corante artificial vermelho 40 (INS 129), aroma sintético idêntico ao natural de chocolate e baunilha, antioxidante lecitina de soja. **CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. PODE CONTER AVEIA E TRIGO.**

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: X porções

Porção: 30g (01 xícara)

	100g	30g	%VD*
Valor energético (kcal)	412	124	6%
Carboidratos totais (g)	87	26	9%
Açúcares Totais(g)	32	9,5	
Açúcares adicionados (g)	31	9,4	19%
Proteínas (g)	4,3	1,3	3%
Gorduras totais (g)	5,3	1,6	2%
Gorduras Saturadas (g)	2	0,6	3%
Trans	0	0	0%
Fibra Alimentar (g)	2,3	0,7	3%
Sódio (g)	427	128	6%
Vitamina C (mg)	37	11	11%
Vitamina B1 (mg)	1	0,3	25%
Vitamina B2 (mg)	1	0,3	25%
Niacina (mg)	13	3,8	25%
Vitamina B6 (mg)	1,1	0,32	25%
Vitamina B12 (µg)	2	0,6	25%
Ácido Pantotênico (mg)	4	1,2	24%
Ácido Fólico (µg)	200	60	15%
Ferro (mg)	12	3,5	25%
Zinco (mg)	6,7	2	18%

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Para determinar a quantidade de porções, basta dividir o peso líquido da embalagem adquirida pela porção de 30g.

Este produto é alto em açúcares adicionados, portanto constará na embalagem de produtos vendidos diretamente ao consumidor a declaração nutricional frontal conforme imagem abaixo:



Para produtos a granel, destinados exclusivamente a utilização industrial, não constará no rótulo informações nutricionais nem a declaração nutricional frontal, pois tais informações serão disponibilizadas apenas através desta ficha técnica.

Este alimento não é alto em sódio nem em gorduras saturadas.

Químico Responsável: **Leonardo Magalhães de Castro**

Química Tecnológica / Conselho de Classe: CRQ XII Região / N° de Registro no Conselho de Classe: 12200072

Arquivado em:CQ
FALC-4-PeD-04.Xls

Index: Seq. N°/Grupo

Tempo de Cons.: Indeterminado

Disp. Final: Arquivo
FALC-4-PeD-04.Xls Rev. C

Este documento revoga todas as outras versões anteriores. Para parâmetros legais consultar Alca Foods.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Alca Foods Ltda
BR. 153, Km 696, Setor
Industrial
Itumbiara – Goiás
CNPJ: 00.637.093/0001 – 60
IE: 10.273.680-4
Fone: 64 2103 4222
www.alcafoods.com

CHOCO CORN

Flocos de Milho Açucarado sabor Chocolate

FALC-4-LAM-03
DATA: 10/10/2022

DIZERES DE ROTULAGEM

Fabricante, nome do produto, peso líquido, data fabricação, data de validade, n° lote, n° turno, composição, informações nutricionais.

VALIDADE

12 meses (1 ano) contados a partir da data de fabricação, respeitando condições de conservação e armazenamento.

DADOS DE EMBALAGENS

Gramatura	Quantidade na Embalagem (un)	Material das Embalagens		
		Embalagem Primária (Bobina / Saco)	Embalagem Secundária (Box)	Embalagem Terciária (Caixa)
Bag 30g	100	Filme impresso BOPP (polipropileno), Perolado ou Metal.	N/A	Caixa de papelão reforçado, com abas superiores e inferiores, com miolo ondulado semi-kraft, externo com acabamento kraft, lacrada com fita adesiva plastificada e capacidade para comportar a quantidade de caixas box/bag ao qual se destina.
	6 Displays de 20un	Filme impresso BOPP (polipropileno), perolado.	Caixa de papel cartão (Display) impressa e com capacidade para 20 unidades de 30g	
Box 30g	48	Filme de polietileno laminado transparente.	Caixa de papel cartão (box) impressa com dizeres de rotulagem e com capacidade para um saco primário.	
Box 60g	48	Filme de polietileno laminado transparente.	Caixa de papel cartão (box) impressa com dizeres de rotulagem e com capacidade para um saco primário.	
Bag 60g	50	Filme BOPP Transparente + BOPP Metal.	N/A	
Box 300g	6 ou 24	Filme de polietileno laminado transparente.	Caixa de papel cartão (box) impressa com dizeres de rotulagem e com capacidade para um saco primário.	
Bag 250g	12	Filme impresso BOPP (polipropileno), perolado, impresso	N/A	
Bag 500g	10	Filme impresso BOPP perolizado + PP (polipropileno) laminado transparente ou Filme impresso PP (polipropileno) + PE (polietileno) laminado transparente.	N/A	
Bag 1kg	6	Filme impresso PP (polipropileno) + PE (polietileno) laminado transparente.	N/A	
Bag 2 kg	3	Saco de polietileno de baixa densidade atóxico, transparente, termossoldado e resistente	N/A	
Saco 8kg	1	Saco de papel multifoldado, atóxico e resistente. Envolvendo um saco de polietileno transparente, atóxico e resistente	N/A	

ARMAZENAMENTO

Local	Conservar ao abrigo de luz solar, em temperatura ambiente, isento de produtos tóxicos ou outros que exalem odores indesejáveis, isento de poeiras, pragas e outros contaminantes. Estocar em local seco e arejado.
Estocagem	Manter o recipiente bem fechado em local seco, fresco e bem ventilado. Evitar altas temperaturas e umidade.
Empilhamento caixas	Empilhar sobre paletes no máximo 10 caixas.
Empilhamento Sacos	Empilhar sobre paletes no máximo 12 sacos.

Químico Responsável: **Leonardo Magalhães de Castro**

Química Tecnológica / Conselho de Classe: CRQ XII Região / N° de Registro no Conselho de Classe: 12200072

Arquivado em:CQ
FALC-4-PeD-04.Xls

Index: Seq. N°/Grupo

Tempo de Cons.: Indeterminado

Disp. Final: Arquivo
FALC-4-PeD-04.Xls Rev. C

Este documento revoga todas as outras versões anteriores. Para parâmetros legais consultar Alca Foods.

