



FICHA TÉCNICA

Produto

Corn Flakes Natural

DESCRIÇÃO

O Corn Flakes são flocos de milho, obtidos pelo processo de extrusão do grão, passando pela secagem e depois pela tostagem se tornando uma ótima opção para um café da manhã saudável, são ricos em fibras, carboidratos, cálcio e possuem pouca gordura e colesterol. Uma boa porção de cereais no café da manhã garante a energia necessária para o dia inteiro.

APLICAÇÃO

Ideal para comer com leite ou iogurte, a qualquer momento do dia.

COMPOSIÇÃO

Milho, sal, complexo vitamínico [vitamina D, ácido ascórbico (vitamina C), mononitrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), niacinamida (niacina), pantotenato de cálcio (ácido pantotênico), piridoxina (vitamina B6), ácido fólico, cobalamina (vitamina B12)], complexo mineral [pirofosfato férrico (ferro), sulfato de zinco (zinco)], antioxidantes lecitina de soja e TBHQ.

CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. PODE CONTER AVEIA E TRIGO.

PAÍS DE ORIGEM

Nacional

Peso líquido:

6 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 30g (3/4 xícara de chá)			
Quantidade por porção	100 g	30 g	% VD (*)
Valor energético (kcal)	386	116	6
Carboidratos totais (g)	79	24	8
Açúcares Totais (g)	0,7	0,2	
Açúcares adicionados (g)	0	0	0
Proteínas (g)	10	3	6
Gorduras totais (g)	5,1	1,5	2
Gorduras Saturadas (g)	0,7	0,2	1
Gorduras Trans (g)	0	0	0
Fibra Alimentar (g)	3,2	1	4
Sódio (mg)	416	125	6
Vitamina D (µg)	15	4,4	30
Vitamina C (mg)	99	30	30
Vitamina B1 (mg)	1,6	0,48	40
Vitamina B2 (mg)	1,4	0,42	35
Niacina (mg)	19	5,6	37
Ácido Pantotênico (mg)	5,4	1,6	32
Vitamina B6 (mg)	1,9	0,58	45
Ácido Fólico (µg)	414	124	31
Vitamina B12 (µg)	2,4	0,71	30
Ferro (mg)	14	4,1	30
Zinco (mg)	11	3,3	30

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

VALIDADE

12 meses da data de fabricação.

IDENTIFICAÇÃO

Em cada embalagem deverá conter as seguintes informações: nome do produto, data de fabricação, data de validade, lote e peso líquido.

TRANSPORTE

O produto deve ser transportado em veículo apropriado para transportar alimentos, abrigado de sol e chuva, limpos e secos, livres de insetos, larvas e mercadorias que possam vir a gerar contaminação ao produto.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local limpo, seco e arejado, distante de produtos químicos e livres de sujeiras, insetos, pombos ou outros animais. Armazenado em pallets e separado por data de fabricação.

EMBALAGEM

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.

ANÁLISES

Aspecto	Flocos	Formato	Flocos
Cor	Amarelo	Umidade	1.0 – 7.0 %
Odor	Característico de milho	Densidade	130 – 170 g/l
Sabor	Característico de milho	pH	5.0 – 7.0
Textura	Crocante	Acidez	0 – 3

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC N° 623, DE 09 de março de 2022 - ANVISA)		
Alimentos em geral	Ácaros	1,5% de areia ou cinzas insolúveis em ácido
	Areia	Máximo de 5 na alíquota analisada de acordo com as recomendações das metodologias

Aspecto Microbiológicas (RDC N° 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN N°161 de 01 de julho de 2022		
CEREAIS, FARINHAS, MASSAS ALIMENTÍCIAS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO		
Produtos à base de cereais não compactados, incluindo farofa, farelos, fibras e granolas, com ou sem adição de outros ingredientes.	Escherichia coli/g	10 ²
	Salmonella sp/25g	Ausente

Micotoxinas (RDC N° 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN N°160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA	
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	5 µg/kg
Ocratoxina A	10 µg/kg
Desoxinivalenol (DON)	2000 µg/kg
Zearalenona	150 µg/kg
Fumonisin (B1+B2)	1000 µg/kg

Contaminantes Inorgânicos em Alimentos (RDC N° 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN N°160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA	
Arsênio	0,10 mg/kg
Chumbo	0,20 mg/kg
Cádmio	0,10 mg/kg

“As informações obtidas acima são análises de empresas fabricantes, onde, não temos qualquer processo produtivo, apenas importação, armazenamento e distribuição.”

Solicitamos mantê-lo atualizado contatando a área de Qualidade da Vimacedo Comércio Ltda.