



Vimacedo Comércio Ltda.
+55 11 33242100
qualidade@vimacedo.com.br

FICHA TÉCNICA

Farinha de milho amarela Yaya

DESCRIÇÃO

Produto 100% natural, obtido da moagem do milho degerminado (Canjica), principalmente do endosperma córneo, saindo da degerminação vai para o entumescimento da canjica em reservatórios tubulares, ficando por 72 horas. Após, segue para lavagem em lavador tipo rosca; em seguida sofre a moagem e ainda úmido em moinhos de pedra, depois de triturado, é conduzido à peneira cilíndrica para separação do farelo, sendo que finalmente segue para o distribuidor das chapas dos fornos efetuando-se assim a torrefação.

APLICAÇÃO

Produto consumido na preparação de bebida ou vitamina.

COMPOSIÇÃO

INGREDIENTES: Farinha de Milho / Flocos de Farinha de Milho / "ALÉRGICOS: PODE CONTER TRAÇOS DE SOJA" / "NÃO CONTÉM GLÚTEN" / "NÃO CONTÉM LACTOSE"

PAÍS DE ORIGEM

Nacional

Peso líquido:

10 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 50g (1/2 XÍCARA)			
Quantidade por porção	100 g	50 g	% VD (*)
Valor energético	360 Kcal	180 kcal	9%
Carboidratos	74 g	37 g	10%
Açúcares Totais	0 g	0 g	**
Açúcares Adicionados	0 g	0 g	0 %
Proteínas	8 g	4 g	8%
Gordura totais	2 g	1 g	1%
Gordura saturada	0 g	0 g	0%
Gordura Trans	0 g	0 g	**
Fibra alimentar	4 g	2 g	8%
Sódio	0 mg	0 mg	0%

* Percentual de Valores diários fornecidos pela porção.

VALIDADE

6 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.

EMBALAGEM

Saco trançado de polipropileno.

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.

ANÁLISES

Micotoxinas (RDC Nº 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA	
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	0,5 µg/kg
Ocratoxina A	10 µg/kg
Desoxinivalenol (DON)	1750 µg/kg
Zearalenona	200 µg/kg

Produtos de vegetais secos ou desidratados que não sejam embalados a vácuo ou em atmosfera modificada RDC Nº 726, DE 1º DE JULHO DE 2022 – ANVISA	
Umidade	máxima 15,0 % (g/100 g)

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC Nº 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022- ANVISA)		
Farinha de milho	Fragmentos de insetos indicativos de falhas das boas práticas (não considerados indicativos de risco)	50 em 50g
Alimentos em geral	Ácaros	Máximo de 5 na alíquota analisada de acordo com as recomendações das metodologias
	Areia	1,5% de areia ou cinzas insolúveis em ácido

Contaminantes Inorgânicos em Alimentos (RDC Nº 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA	
	Limite Máximo (mg/kg)
Arsênio	0,10 mg/kg
Chumbo	0,10 mg/kg
Cadmio	0,05 mg/kg

Aspecto Microbiológicas (RDC Nº 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº161 de 01 de julho de 2022		
CEREAIS, FARINHAS, MASSAS ALIMENTÍCIAS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO		
Farinhas, amidos, féculas e fubás	Escherichia coli/g	102
	Salmonella sp/25g	Ausente
	Bacillus cereus presuntivo/g	10 ³

“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.