



FICHA TÉCNICA

Produto

Amido de milho

DESCRIÇÃO

Amido de milho é um produto amiláceo na forma de pó branco, isolado através da industrialização do milho (Zeamaya L.) por processamento a úmida, seguindo rígidos padrões de qualidade, visualizando a melhor performance no setor alimentício.

COMPOSIÇÃO

Milho (Zeamaya L.). NÃO CONTÉM GLÚTEN
CONTÉM GMO.

PAÍS DE ORIGEM

Nacional.

Peso líquido:

25 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 20g (1 colher de sopa)			
Quantidade por porção	100 g	20 g	% VD (*)
Valor energético	341 g	68 g	3 %
Carboidratos	84 g	17 g	6 %
Açúcares Totais	0 g	0 g	
Açúcares Adicionados	0 g	0 g	0 %
Proteínas	0,1 g	0 g	0%
Gordura totais	0,4 g	0,1g	0%
Gordura saturada	0,3 g	0,1g	0%
Gordura Trans	0 g	0 g	0%
Fibra alimentar	0 g	0g	0%
Sódio	3,2 mg	0,64 mg	0 %

*percentual de valores diários fornecidos pela porção.

VALIDADE

24 meses da data de fabricação.

EMBALAGEM

Embalagem em saco de papel Kraft natural com capacidade para 25 Kg.

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.

ANÁLISES

Padrões microbiológicos (RDC N° 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN N°161 de 01 de julho de 2022		
Farinhas, amidos, féculas e fubás	Escherichia coli/g	10 ²
	Salmonella sp/25g	Ausente
	Bacillus cereus presuntivo/g	10 ³

Produtos de cereais, amidos, farinhas e farelos (RDC n° 263, de 22 de setembro de 2005 - ANVISA)	
Umidade	máxima 15,0 % (g /100 g)

Micotoxinas (RDC N° 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN N°160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA	
Fumonisinas (B1 + B2)	2000 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	0,20 mg/kg
Chumbo	0,20 mg/kg
Cádmio	0,20 mg/kg

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

“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.