



Vimacedo Comércio Ltda.  
+55 11 2209-6090  
qualidade@vimacedo.com.br

## FICHA TÉCNICA

### Produto

### Massa para tapioca

### COMPOSIÇÃO

Produto amiláceo, extraído de raiz de mandioca não modificada geneticamente, através de processo industrial. NÃO CONTÉM CONSERVANTES E CORANTES, SENDO 100% NATURAL. NÃO CONTÉM GLÚTEN. GMO: PRODUTO NÃO PRODUZIDO A PARTIR DE TRANSGÊNICO.

### PAÍS DE ORIGEM

Nacional

### Peso líquido:

10 pacotes de 1 kg

### INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 20g (1 colher de sopa)			
Quantidade por porção	100 g	20 g	%VD (*)
Valor energético	356 Kcal	71 kcal	4%
Carboidratos	87 g	17 g	6%
Açúcares Totais	0 g	0 g	
Açúcares Adicionados	0 g	0 g	0 %
Proteínas	0 g	0 g	0%
Gordura totais	0 g	0 g	0%
Gordura saturada	0 g	0 g	0%
Gordura Trans	0 g	0 g	0%
Fibra alimentar	0 g	0 g	0%
Sódio	0 mg	0 mg	0%

\*percentual de valores diários fornecidos pela porção.

### VALIDADE

5 meses da data de fabricação.

### EMBALAGEM

Saco plástico.

### 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.

### ANALISES

Características Físicas a Químicas (RDC nº 263, de 22 de setembro de 2005 - ANVISA)	
<b>Umidade</b>	máxima 18 % (g/100 g)
fécula de mandioca:	

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

Contaminantes Inorgânicos em Alimentos Cereais e produtos de e a base de cereais, (RDC N° 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN N°160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA	
Arsênio	0,30 mg/kg
Chumbo	0,20 mg/kg
Cádmio	0,10 mg/kg

Padrões microbiológicos (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		
Farinhas, amidos, féculas e fubás	Escherichia coli/g	10 <sup>2</sup>
	Salmonella sp/25g	Ausente
	Bacillus cereus presuntivo/g	10 <sup>3</sup>

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
Zearalenona	200 µg/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.