



## FICHA TÉCNICA

### Produto

Manga Desidratada Sem Açúcar

### DESCRIÇÃO

Manga "in natura" sem casca desidratada.

### COMPOSIÇÃO

Manga e Metabissulfito de Sódio (223).  
NÃO CONTÉM GLÚTEN.

### PAÍS DE ORIGEM

Nacional

### Peso líquido:

10kg

### INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 50g (7 colheres de sopa)			
Quantidade por porção	100 g	50 g	% VD (*)
Valor energético	287 Kcal	144 kcal	6%
Carboidratos	66,2 g	33,1 g	10%
Açúcares Totais	31,77g	15,8 g	**
Açúcares Adicionados	0 g	0 g	0 %
Proteínas	3,26 g	1,63 g	2,4 %
Gordura totais	1,1 g	0,6 g	0,9 %
Gordura saturada	0,14 g	0,7 g	0,8 %
Gordura Trans	0 g	0 g	**
Fibra alimentar	12,22 g	6,11 g	4 %
Sódio	0 mg	0 mg	0%

\*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.

### EMBALAGEM

Embalagem primária: sacos plásticos transparentes e dupla proteção individualizada.

Embalagem secundária: caixa de papelão.

### 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.

### ANÁLISE

Produtos de Frutas secos ou desidratados (exceto frutas secas tenras) (RDC N°. 272, de 22 de setembro de 2005. - ANVISA)	
Umidade	máxima 25 % (g/100g)

Padrões microbiológicos (RDC N° 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN N°161 de 01 de julho de 2022		
Secos, desidratados ou liofilizados	Salmonella sp/25g	Ausente
	Bolores e leveduras/g	10 <sup>4</sup>
	Escherichia coli/g	10 <sup>2</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	10 µg/kg
Ocratoxina	10 µg/kg

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC N° 623, DE 9 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.