



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

## FICHA TÉCNICA

### Produto

Morango Desidratada

### DESCRIÇÃO

Morango "in natura" sem casca desidratada.

### COMPOSIÇÃO

Morango, açúcar, conservador Metabissulfito de sódio e corante vermelho Allura AC.  
NÃO CONTÉM GLÚTEN.

### PAÍS DE ORIGEM

China

### Peso líquido:

12,5 kg

### INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 50g (3 colheres de sopa cheias)			
Quantidade por porção	100 g	50 g	% VD (*)
Valor energético	313Kcal	156 Kcal	18%
Carboidratos	75 g	37,5 g	31%
Açúcares Totais	73 g	36,5 g	**
Açúcares Adicionados	67 g	33,5 g	81%
Proteínas	1,8 g	0,9 g	8%
Gordura totais	0 g	0 g	1%
Gordura saturada	0 g	0 g	1 %
Gordura Trans	0 g	0 g	**
Fibra alimentar	3,5 g	1,75 g	1%
Sódio	60 g	30 mg	1%

\*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		
Secas, desidratadas ou liofilizadas.	Escherichia coli/g	10 <sup>2</sup>
	Bolores e leveduras/g	10 <sup>4</sup>
	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	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.