



FICHA TÉCNICA

Produto

CRANBERRY FATIADO

DESCRIÇÃO

Os frutos do Cranberry correspondem a uma baga, vermelha quando madura, de um diâmetro de 1 a 2 cm. E satisfazem os requisitos nutricionais do consumidor, por ser baixo em calorias, alto teor de vitaminas, minerais e boa porcentagem de fibras.

COMPOSIÇÃO

Cranberry, açúcar e óleo de girassol.
NÃO CONTÉM GLÚTEN

PAÍS DE ORIGEM

Chile

Peso líquido:

11,34 kg

Peso bruto:

12 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 50g (3 colheres de sopa cheias)			
Quantidade por porção	100 g	50 g	% VD (*)
Valor energético	349 Kcal	174 Kcal	9%
Carboidratos	84,9 g	42,5 g	14%
Açúcares Totais	72,4 g	36,2 g	
Açúcares Adicionados	65,8g	33 g	26 %
Proteínas	0,3 g	0,2 g	0 %
Gordura totais	1,4 g	0,4 g	1 %
Gordura saturada	0 g	0 g	0 %
Gordura Trans	0 g	0 g	
Fibra alimentar	6,8 g	3,4 g	14%
Sódio	6,2 mg	6,1 mg	0%

* Percentual de Valores diários fornecidos pela porção.

VALIDADE

24 meses da data de fabricação.

EMBALAGEM

Embalagem primária: saco plástico;
Embalagem secundária: caixa de papelão.

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.

ANÁLISE

Produtos de Frutas secos ou desidratados (exceto frutas secas tenras) (RDC Nº. 272, de 22 de setembro de 2005. - ANVISA)	
Umidade	máxima 25 % (g/100g)

Padrões microbiológicos (RDC Nº 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº161 de 01 de julho de 2022		
Secas, desidratadas ou liofilizadas.	Escherichia coli/g	10 ²
	Bolores e leveduras/g	10 ⁴
	Salmonella sp/25g	Ausente

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	10 µg/kg
Ocratoxina	10 µg/kg

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC Nº 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
Frutas desidratadas exceto uva passa	25 em 225g



“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.