



FICHA TÉCNICA

Produto

Abacaxi Desidratado Sem Açúcar

DESCRIÇÃO

Abacaxi "in natura" sem casca desidratada.

COMPOSIÇÃO

Abacaxi. NÃO CONTÉM GLÚTEN.

PAÍS DE ORIGEM

Nacional

Peso líquido:

5 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 50g (5 colheres de sopa)			
Quantidade por porção	100 g	50 g	% VD (*)
Valor energético	279 Kcal	140 kcal	7%
Carboidratos	65 g	32 g	11%
Açúcares Totais	59g	29 g	**
Açúcares Adicionados	0 g	0 g	0 %
Proteínas	3,8 g	1,9 g	3,8 %
Gordura totais	1,9 g	1 g	1,5 %
Gordura saturada	0,13 g	0,07 g	0,35 %
Gordura Trans	0 g	0 g	**
Fibra alimentar	6,2 g	3,1 g	12 %
Sódio	16 mg	8 mg	0,4%

*percentual de valores diários fornecidos pela porção

VALIDADE

8 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 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		
Secos, desidratados ou liofilizados	Salmonella sp/25g	Ausente
	Bolores e leveduras/g	10 ⁴
	Escherichia coli/g	10 ²

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