

FICHA TÉCNICA

Produto

BANANA ZERO ACUCAR COM CASTANHA DO PARA

DESCRIÇÃO

Banana "in natura" sem casca desidratada.

COMPOSIÇÃO

Banana "in natura", castanha do Pará, conservante sorbato de potássio (INS 202), acidulante ácido cítrico (INS 330) como corretor de Ph
NÃO CONTÉM GLUTÉN.

PAÍS DE ORIGEM

Nacional

Peso líquido:

5 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 25g (1 unidade)			
Quantidade por porção	100 g	50 g	% VD (*)
Valor energético	284 Kcal	85,3 Kcal	6%
Carboidratos	65,5 g	19,6 g	4%
Açúcares Totais	43 g	13 g	
Açúcares Adicionados	0 g	0 g	0 %
Proteínas	4,8 g	1,44 g	1%
Gordura totais	0,34g	0 g	0%
Gordura saturada	0,16 g	0 g	0%
Gordura Trans	0 g	0 g	0%
Fibra alimentar	4,79 g	1,43 g	1%
Cálcio	3,81 mg	1,14 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		
Doces em pasta ou massa e similares, incluindo geleias e doces em calda	Enterobacteriaceae/g	10 ²
	Salmonella sp/25g	Ausente
	Bolores e leveduras/g	10 ⁴

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 A	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.