



FICHA TÉCNICA

Produto

MAÇA DESIDRATADA SEM AÇÚCAR

DESCRIÇÃO

Maça "in natura" sem casca desidratada.

COMPOSIÇÃO

maçã e conservante dióxido de enxofre.
NÃO CONTEM GLÚTEN.

PAÍS DE ORIGEM

China

Peso líquido:

10 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 50g (5 unidades)			
Quantidade por porção	100 g	50 g	% VD (*)
Valor energético (Kcal)	350	175	9%
Carboidratos (g)	90	45	2%
Açúcares Totais (g)	70	35	
Açúcares Adicionados (g)	0	0	0%
Proteínas (g)	0,6	0,3	1%
Gordura totais (g)	0	0	0%
Gordura saturada (g)	0	0	0%
Gordura Trans (g)	0	0	0%
Fibra alimentar (g)	2	1	1%
Sódio (mg)	13	6,5	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 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