



FICHA TÉCNICA

Produto

Chips de Morango

DESCRIÇÃO

Os chips de morango são um lanche crocante e saboroso feito a partir de morangos desidratados, sendo uma opção saudável e nutritiva para diversos momentos. Eles podem ser consumidos puros como um petisco, adicionados a iogurtes, cereais, saladas, ou utilizados como cobertura de sobremesas

APLICAÇÃO

Ideal para consumo puro, granolas, iogurtes e receitas especiais.

COMPOSIÇÃO

Morango e açúcar demerara.

LIOFILIZADO E FRITO.
NÃO CONTÉM GLÚTEN

PAÍS DE ORIGEM

China

Peso bruto:

5 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 50g (11 colheres de sopa)			
Quantidade por porção	100 g	50g	% VD (*)
Valor energético (kcal)	42	21	1
Carboidratos (g)	10	5	2
Açúcares Totais (g)	8,6	4,3	
Açúcares Adicionados (g)	2	1	2
Proteínas (g)	1	0,5	1
Gordura totais (g)	0,2	0,1	0
Gordura saturada (g)	0	0	0
Gordura trans (g)	0	0	0
Fibra alimentar (g)	2	1	4
Sódio (mg)	1	0,5	0

* Percentual de Valores diários fornecidos pela porção.

VALIDADE

Validade de 12 meses, a partir da data de fabricação. Após aberto, válido por 30 dias.

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.

ANÁLISES

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 lioofilizadas	Salmonella sp/25g	Ausente
	Escherichia coli/g	10 ²
	Bolores e leveduras/g	10 ⁴

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC 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

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