



FICHA TÉCNICA

Produto

Pepita de girassol sem casca

DESCRIÇÃO

As sementes de girassol, sem casca, possuem em seu óleo, ácido oléico e uma grande abundância de ácidos graxos insaturados, especialmente o ácido linoleico.

APLICAÇÃO

Propriedades medicinais: na medicina natural é um auxiliar na acelerar o processo de cicatrização de feridas e machucado.

COMPOSIÇÃO

Girassol sem casca (pepita).
NÃO CONTÉM GLÚTEN
ALERGICOS: CONTEM TRAÇOS DE SOJA

PAÍS DE ORIGEM

Argentina

Peso líquido:

22,68 kg

Peso bruto:

23 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 15g (1 colher de sopa)			
Quantidade por porção	100 g	15g	% VD (*)
Valor Energético	584 Kcal	87,4Kcal	5 %
Carboidratos	20,8 g	3,12 g	1%
Açúcares Totais	2,6 g	0,39 g	
Açúcares Adicionados	0 g	0 g	0%
Proteínas	20,8 g	3,12 g	6%
Gordura totais	51,5 g	7,72 g	12%
Gordura saturada	4,5 g	0,67 g	3%
Gordura Trans	0 g	0 g	0%
Fibra alimentar	8,6 g	1,29g	5%
Sódio	3 mg	0,45 mg	0%
Ferro	5,25 mg	0,48mg	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.

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

Aspecto Microbiológicas (RDC Nº 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº161 de 01 de julho de 2022		
Nozes, amêndoas, castanhas, amendoins, nibs de cacau, sementes comestíveis, adicionadas ou não de outros ingredientes, com coberturas ou não, para consumo direto	Escherichia coli/g	10 ²
	Salmonella sp/25g	Ausente

Características Físicas a Químicas Produtos de Vegetais secos ou desidratados (exceto produtos embalados a vácuo ou em atmosfera modificada): (RDC nº272, DE 22 DE SETEMBRO DE 2005 - ANVISA)	
Umidade	máxima 12% (g/100 g)

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC Nº 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022- ANVISA)		
Alimentos em geral	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 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

Contaminantes Inorgânicos em Alimentos - (RDC Nº 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA	
Arsênio	0,10 mg/kg
Chumbo	0,10 mg/kg
Cádmio	0,05 mg/kg

“As informações obtidas acima são análises de empresas fabricantes, onde, não temos qualquer processo produtivo, apenas importação, armazenamento e distribuição.”

Solicitamos mantê-lo atualizado contactando a área de Qualidade da Vimacedo Comércio Ltda.