



FICHA TÉCNICA

Produto

GLUCOMANNAN

DESCRIÇÃO

A Glucomannan é uma raiz do konjac (planta asiática). É muito usada em suplementos para emagrecimento e controle de apetite. Polissacarídeo composto principalmente por manose e glicose

Forma um gel espesso no estômago, que prolonga a saciedade e retarda a absorção de carboidratos e gorduras. Ajuda muito no controle de peso.

COMPOSIÇÃO

Raiz do konjac. CONTÉM GLÚTEN
NÃO CONTÉM LACTOSE.

ALERGENICOS: PODE CONTER LEITE, OVO, SOJA, TRIGO, AVEIA, CENTEIO, CEVADA, AMENDOIM, AVELÃ, AMÊNDOA, MACADAMIA, CASTANHA DE CAJU, CASTANHA DO PARA NOZES E PISTACHE.
NÃO CONTÉM GMO

PAÍS DE ORIGEM

China

Peso líquido:

5 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 10g (1 colher de sopa)			
Quantidade por porção	100 g	10g	% VD (*)
Valor energético (kcal)	183	18	1%
Carboidratos (g)	2,9	0,3	0%
Açúcares Totais (g)	0	0	
Açúcares Adicionados (g)	0	0	0%
Proteínas (g)	0	0	0%
Gordura totais (g)	0	0	0%
Gordura saturada (g)	0	0	0%
Gordura Trans (g)	0	0	0%
Fibra Alimentar (g)	90	9	34%
Fibra Solúvel (g)	0	0	-
Fibra Insolúvel (g)	0	0	-
Sódio (mg)	0	0	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.

EMBALAGEM

Saco papel kraft.

ANÁLISES

Características Físicas a Químicas -Produtos de Vegetais (RDC nº272, DE 22 DE SETEMBRO DE 2005 - ANVISA)

Umidade	máxima 12 % (g/100 g)
Produtos de Vegetais secos ou desidratados (exceto produtos embalados a vácuo ou em atmosfera Codificada).	

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC N° 623, DE 09 de março de 2022- ANVISA)

Alimentos em geral	Ácaros	1,5% de areia ou cinzas insolúveis em ácido
	Areia	Máximo de 5 na alíquota analisada de acordo com as recomendações das metodologias

Contaminantes Inorgânicos em Alimentos, (RDC N° 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA)
IN N°160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA

Arsênio	0,10 mg/kg
Chumbo	0,20 mg/kg
Cádmio	0,10 mg/kg

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	5 µg/kg
Ocratoxina A	10 µg/kg
Desoxinivalenol (DON)	1000 µg/kg
Zearalenona	100 µg/kg

Micotoxinas - (RDC N° 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA)
IN N°160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA

Secos, desidratados ou liofilizados	Salmonella sp/25g	Ausente
	Escherichia coli/g	10 ³
	Bolores leveduras/g	10 ⁴

“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.