



Vimacedo Comércio Ltda.
+55 11 33242100
qualidade@vimacedo.com.br

FICHA TÉCNICA

Produto

Psyllium Husk Flocos

DESCRIÇÃO

A fibra da casca de psyllium é uma fibra viscosa, principalmente solúvel em água. O psyllium está na forma de flocos tem cerca de 2 mm e 1 mm de largura.

COMPOSIÇÃO

Psyllium husk flocos 60%. NÃO CONTÉM GLÚTEN.

PAÍS DE ORIGEM

Índia

Peso líquido:

10 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | | | |
|----------------------------------|----------|---------|----------|
| Porção de 10g (1 Colher de Sopa) | | | |
| Quantidade por porção | 100 g | 10 g | % VD (*) |
| Valor energético | 370 Kcal | 37 kcal | 1,9% |
| Carboidratos | 83 g | 8,3 g | 2,8% |
| Açúcares Totais | 0 g | 0 g | ** |
| Açúcares Adicionados | 0 g | 0 g | 0% |
| Proteínas | 6 g | 0,6 g | 0,8% |
| Gordura totais | 2g | 0,2 g | 0,4% |
| Gordura saturada | 0 g | 0 g | 0% |
| Gordura Trans | 0 g | 0 g | ** |
| Fibra Alimentar | 70 g | 7 g | 28% |
| Fibra Solúvel | 42 g | 4,2 g | - |
| Fibra Insolúvel | 28 g | 2,8 g | - |
| Sódio | 150 mg | 15 mg | 1% |
| Cálcio | 330 mg | 33 mg | 4% |
| Ferro | 2 mg | 0,2 mg | 1% |

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

| Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC Nº 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 |

| Aspecto Microbiológicas (RDC Nº 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº161 de 01 de julho de 2022 | | |
|--|------------------------------|-----------------|
| CEREAIS, FARINHAS, MASSAS ALIMENTÍCIAS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO | | |
| Farinhas, amidos, féculas e fubás | Escherichia coli/g | 10 ² |
| | Salmonella sp/25g | Ausente |
| | Bacillus cereus presuntivo/g | 10 ³ |

| 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 | 0,20 mg/kg |
| Cádmio | 0,10 mg/kg |

| 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 | 5 µg/kg |
| Ocratoxina A | 10 µg/kg |
| Desoxivalenol (DON) | 1000 µg/kg |
| Zearalenona | 100 µg/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 contatando a área de Qualidade da Vimacedo Comércio Ltda.