



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

FICHA TÉCNICA

Produto

Xilitol refinado

DESCRIÇÃO

- O xilitol é um adoçante perfeitamente capaz de substituir a sacarose.
- É tolerado por diabéticos e para quem apresenta desordens no metabolismo de lipídeos; também contribui para a saúde bucal.

APLICAÇÃO

O xilitol possui várias aplicações clínicas, sendo indicado para tratar diabetes, desordem no metabolismo de lipídeos, e lesões renais e parenterais, bem como para prevenir otite, infecções pulmonares e osteoporose.

PAÍS DE ORIGEM

China

ESPECIFICAÇÕES:

Sensoriais:

- Aspecto do produto: pó
- Cor: branca
- Odor: nenhum
- Sabor: doce

Peso líquido:

10 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 5g (1 colher de chá)

| Quantidade por porção | 100 g | 5 g | % VD (*) |
|-----------------------|----------|---------|----------|
| Valor energético | 240 Kcal | 12 kcal | 1% |
| Carboidratos | 100 g | 5 g | 2% |
| Polióis | 100 g | 5 g | ** |
| Açúcares Totais | 0 g | 0 g | ** |
| Açúcares Adicionados | 0 g | 0 g | 0 % |
| Proteínas | 0 g | 0 g | 0% |
| Gordura totais | 0 g | 0 g | 0% |
| Gordura saturada | 0 g | 0 g | 0% |
| Gordura Trans | 0 g | 0 g | ** |
| Fibra alimentar | 0 g | 0 g | 0% |
| Sódio | 0 mg | 0 mg | 0% |

* Percentual de Valores diários fornecidos pela porção.
NÃO CONTEM GLUTEN.

VALIDADE

12 meses da data de fabricação.

EMBALAGEM

Embalagem primária: saco de polipropileno.
Embalagem secundária: caixa de papelão.

IDENTIFICAÇÃO

Em cada embalagem deverá conter as seguintes informações: nome do produto, data de fabricação, data de validade, lote e peso líquido, informe nutricional.

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

Limites Máximos de Contaminantes Inorgânicos em Alimentos - açúcares
(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 |

Aspecto Microbiológicas - AÇÚCARES, ADOÇANTES E SIMILARES
(RDC Nº 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA)
IN Nº161 de 01 de julho de 2022

| | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| Açúcares, edulcorantes e adoçantes de mesa sólidos | Bolores e Leveduras/g | 10 ² |
|--|-----------------------|-----------------|

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 |

“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