



Reino Alimentos

Expin Comercial de Condimentos Ltda
qualidade @ reinoalimentos.com.br
(11) 3313 - 6116

Produto: MENTA EGIPCIA

Lote: 10608.4001733.0104 Val.: 04/2025

Descrição

A menta é uma planta medicinal e aromática com diversas propriedades. Utilizada em diversos chás, temperos, remédios e formulações específicas.

Ingredientes e alérgicos

Menta.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

Origem

Importado (Egito).

Peso líquido

10 Kg

Informações Nutricionais

Porção de 5 g (1 colher de sopa)	100g	5g	%VD*
Valor energético (kcal)	1	0	0
Carboidratos (g)	0,2	0	0
Açúcares totais (g)	0	0	
Açúcares adicionados (g)	0	0	0
Proteínas (g)	0	0	0
Gorduras Totais (g)	0	0	0
Gorduras Saturadas (g)	0	0	0
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibra Alimentar (g)	0	0	0
Sódio (mg)	1	0	0

Validade

24 meses após fabricação.

Transporte, Armazenamento e vida de prateleira

O produto deverá ser transportado em veículo apropriado, ao abrigo de luz solar, umidade, em condições higiênico-sanitárias adequadas, livres de insetos, larvas e mercadorias que possam vir a gerar contaminação ao produto.

Embalagem

Polietileno envolto de papel kraft.

Características Sensoriais

Aspecto:	Flocos heterogêneos 2- 4mm
Sabor:	Característico, picante
Aroma:	Característico
Cor:	Verde

Características Físico-Químicas

Umidade	Máx. 7,5%
Resíduo mineral fixo	Máx. 10%
Resíduo mineral insolúvel em ácido	Máx. 1,5 %

Características Microbiológicas (IN 161, 1 de julho de 2022)

Escherichia coli	<5x10 ² UFC/g
Salmonella sp	Ausência em 25g

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC 623 DE 9 DE MARÇO DE 2022)

Areia	1,5% de areia ou cinzas insolúveis em ácido
Ácaros	Máximo de 5 na alíquota analisada de acordo com as recomendações das metodologias.
Matérias estranhas macroscópicas	Ausência em 50 g
Matérias estranhas microscópicas	Ausência em 50 g
Fragmentos de insetos	300 em 25 g
Fragmentos de pelos de roedores	2 em 25 g

Limites máximos de contaminantes inorgânicos em alimentos (IN 88 DE 26 DE MARÇO DE 2021)

Arsênio	0,30 mg/kg
Chumbo	0,30 mg/kg
Cádmio	0,05 mg/kg
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	20 µg/kg
Ocratoxina A	30 µg/kg