

Produto: MOSTARDA MOÍDA**Lote: 6110.4001673.1901 Val.: 01/2025****Descrição**

As mostardas são plantas cujas sementes são utilizadas em diversas áreas, como chás, devido ao poder antioxidante e anti-inflamatório, e como especiarias devido ao sabor. Utilizado em molhos a base de vinagres, são bastante comuns em comidas indianas.

Ingredientes e alérgicos

Mostarda e farinha de milho enriquecida com ferro e ácido fólico.
NÃO CONTÉM GLÚTEN.
Alérgicos: Pode conter soja.

Origem

Nacional.

Peso líquido

10 Kg

Informações Nutricionais

Porção de 5 g (1 colher de sopa)	100g	5g	%VD*
Valor energético (kcal)	501	25	1
Carboidratos (g)	30	1,5	1
Açúcares totais (g)	0	0	0
Açúcares adicionados (g)	0	0	0
Proteínas (g)	25	1,3	3
Gorduras Totais (g)	34	1,7	3
Gorduras Saturadas (g)	1,9	0,1	1
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibra Alimentar (g)	12	0,6	2
Sódio (mg)	14	0,7	0

Validade

12 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:	Pó homogêneo
Sabor:	Característico, picante
Aroma:	Característico, pungente
Cor:	Amarela

Características Físico-Químicas

Umidade	Máx. 9%
Resíduo mineral fixo	Máx. 10 %
Resíduo mineral insolúvel em ácido	Máx. 1,5 %
Farinha de milho	Máx. 5 %

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

Escherichia coli	<10 ² UFC/g
Salmonella sp	Ausência em 25g

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC 623, 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	80 na alíquota
Fragmentos de pelos de roedores	0 em 50 g

Limites máximos de contaminantes 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