



Reino Alimentos

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

Produto: COENTRO EM FOLHAS

Lote: 1526.4002035.2403 Val.:03/2024

Descrição

O Coentro em folhas, diferente da semente, possui um sabor refrescante, perfumado e cítrico. É bastante utilizada como tempero em curry, ensopados, caldos, sopas, peixes e formulações específicas.

Ingredientes e alérgicos

Coentro folha.
NÃO CONTEM GLÚTEN.

Origem

Nacional.

Peso líquido

20 Kg

Informações Nutricionais

Porção de 5 g (1 colher de sopa)	100g	5g	%VD*
Valor energético (kcal)	309	15	1
Carboidratos (g)	48	2,4	1
Açúcares totais (g)	0	0	0
Açúcares adicionados (g)	0,	0	0
Proteínas (g)	21	1	2
Gorduras Totais (g)	10	0,5	1
Gorduras Saturadas (g)	0	0	0
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibra Alimentar (g)	37	1,9	8
Sódio (mg)	18	0,9	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:	Folhas
Sabor:	Característico
Aroma:	Característico
Cor:	Verde-pardacenta

Características Físico-Químicas

Umidade	Máx. 9 %
Resíduo mineral fixo	Máx. 5 %
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, 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