



Reino Alimentos

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

Produto: CÚRCUMA MOÍDA

Lote: 5897.4001521.3008 Val.:08/2024

Descrição

A Cúrcuma (cúrcuma longa) é uma planta herbácea originária da Índia e do sudeste asiático. A cúrcuma é também conhecida como açafrão da terra, possui um rizoma subterrâneo. Bastante utilizada em pratos com ovos, pickles, molhos cremosos, maioneses, mostardas, massas, carnes, arroz, como corantes em indústria de alimentos e formulações específicas.

Ingredientes e alérgicos

Cúrcuma raiz e farinha de milho enriquecida com ferro e ácido fólico.

NÃO CONTEM 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)	335	17	1
Carboidratos (g)	74	3,7	1
Açúcares totais (g)	1,3	0,1	
Açúcares adicionados (g)	0	0	0
Proteínas (g)	8,2	0,4	1
Gorduras Totais (g)	2,2	0,1	0
Gorduras Saturadas (g)	1	0,1	1
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibra Alimentar (g)	12	0,6	2
Sódio (mg)	38	1,9	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:	Pó homogêneo
Sabor:	Característico
Aroma:	Característico
Cor:	Amarelado

Características Físico-Químicas

Umidade	Máx. 12%
Resíduo mineral fixo	Máx. 8 %
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	0,2 mg/kg
Chumbo	0,10 mg/kg
Cádmio	0,10 mg/kg
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	20 µg/kg
Ocratoxina A	30 µg/kg

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 005396 – 1016

Rev.00

DADOS DO CLIENTE

Contratante: Vimacedo Comércio Ltda
CNPJ: 26.704.752/0002-08
Endereço: R. Prof. Eurípedes Simões de Paula, 522 - Brás, São Paulo - SP
Contato: (11) 3324-2100 - Valéria

DADOS DA AMOSTRA

Nº amostra (RVL): 23_005396 **Lote:** 038-A
ID da amostra: Cúrcuma em pó **Data fabricação:** 08/2023
Matriz: Alimentos em Geral - Especiarias **Data validade:** 08/2025
Outros dados pertinentes: Fornecido por: SP AGRO **Responsável pelo transporte:** () Cliente (X) RVL

DADOS DA ANÁLISE

Data recebimento da amostra: 20/12/2023
Data de início análise: 11/01/2024
Data Emissão relatório: 12/01/2024

RESULTADOS ANALÍTICOS

HISTOLOGIA:

ENSAIOS	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO	VMP (1)	VR (2)
Identificação Histológica	Presença de elementos histológicos de Cúrcuma (<i>Curcuma longa</i>), em 10g de amostra.	-	PEMC-01	-	-

Relatório de Ensaio revisado e Liberado por: Mariane Batista M. Farias



Mariane Batista M. Farias
Laboratório
CRQ 04269339

NOTAS:

1. VMP – Valor máximo permitido.
2. VR – Valor de referência fornecido pelo cliente.
3. LD – Limite de Detecção.
4. LQ – Limite de Quantificação.
5. O presente Relatório é aplicado somente à amostra analisada.
6. O presente Relatório não pode ser total ou parcialmente reproduzido sem a aprovação por escrito da RVL.
7. As metodologias utilizadas estão de acordo com as Normas Nacionais e Internacionais reconhecidas.
8. Análises realizadas por laboratório subcontratado.
9. Regra de Decisão: O laboratório não considera a incerteza de medição para emissão dos resultados de ensaio.
10. Declaração de Conformidade: A declaração de conformidade, quando aplicável, possui interpretação restrita e se aplica somente à(s) amostra(s) analisada(s) e não é considerada a incerteza de medição dos resultados.