

FICHA TÉCNICA – CATUABA EM PÓ

DENOMINAÇÃO DE VENDA

Catuaba em Pó

DESCRIÇÃO

A Catuaba é conhecida na medicina popular por ser um afrodisíaco natural. Auxila no fornecimento de energia para o corpo humano, tonifica, estimula o melhoramento da memória e esgotamento mental, possui também ações afrodisíacas, anti-inflamatória, antioxidante e antimicrobiana.

INDICAÇÕES DE USO DO ALIMENTO

Pode ser acrescido a chás, sucos, ou apenas diluído em água.

INGREDIENTES

Catuaba em Pó

IDENTIFICAÇÃO DE ORIGEM

Nacional

ESPECIFICAÇÕES:

Sensoriais:

Aspecto do produto	Pó
Cor	Marrom
Odor	Característico
Sabor	Característico

Análises Microbiológicas:

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

Grupo Alimentar:

Especiarias, temperos e molhos.

Padrões Microbiológicos dos Alimentos (IN 161/2022).

INFORMAÇÃO OBRIGATÓRIA

Denominação de venda, ingredientes, peso líquido, identificação de origem, nome e endereço do importador (quando aplicável), informação nutricional (quando aplicável), presença de glúten e/ou alérgenos lote e validade.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local limpo, seco e arejado, distante de produtos químicos e livres de sujeiras, insetos, pombos ou outros animais. Armazenado em paletes e separado por data de fabricação.

TRANSPORTE

O produto deve ser transportado em veículo apropriado para transportar alimentos, abrigado de sol e chuva, limpo, seco, livre de insetos, larvas e mercadorias que possam vir a gerar contaminação ao produto.

VALIDADE

12 meses (1 ano) a partir da data de fabricação ou conforme determinado pelo fabricante.

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS:

Os sais, especiarias, vinagres, ervas, chás e temperos são dispensados da tabela nutricional desde que não sejam adicionados de ingredientes que agreguem valor nutricional, conforme IN n°75, de 9 de Outubro de 2020 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

ALIMENTO - IMAGEM



Imagem meramente ilustrativa.

Por se tratar de um produto natural o mesmo pode sofrer variação de coloração e/ou granulometria.

As Informações obtidas acima são de análises de empresas fabricantes.