

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

GOMA ARÁBICA

Data:	18/09/2024
Revisão:	02

Página 1 de 1

1. DESCRIÇÃO

A goma arábica é conhecida também como goma acácia. Está presente no tronco de árvores de alguns tipos de acácia africana. Para uso comercial é coletada e desidratada. Utilizada como espessante, estabilizante, emulsificante e agente vitrificante.

2. APLICAÇÃO

Este ingrediente é utilizado em balas, caramelos e similares, confeitos de chocolate, drageados, cereais matinais, barras de cereais, chocolates, granola, dentro outros.

3. DOSAGEM

Consultar RDC N $^{\circ}$ 778, DE 1 $^{\circ}$ DE MARÇO DE 2023 e IN N $^{\circ}$ 211, DE 1 $^{\circ}$ DE MARÇO DE 2023.

4. COMPOSIÇÃO

Goma acácia. NÃO CONTÉM GLUTÉN. **NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.**

5. TRANSGÊNICOS (OGM)

Não contém ingredientes transgênicos

6. ALERGÊNICOS

Não contém alergênicos Conforme RDC Nº 727, DE 1° DE JULHO DE 2022

7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações
Aspecto	Pó
Cor	Creme
Sabor	Característico
Odor	Característico

8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações
Perda por secagem	≤ 10%
pН	4 - 5
Arsênio	Máx. 3 mg/kg
Chumbo	Máx. 5 mg/kg
Mercúrio	Máx. 1 mg/kg
Cádmio	Máx. 1 mg/kg

9.MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓSPICOS

Parâmetros	Especificações
Salmonela em 25/g	Ausente
Escheria Coli/g	Máx.20
Fragmentos de insetos, parasitas e materiais estranhos	Ausente
Areia ou cinzas insolúveis em ácido	Máximo de 1,5%
Matérias microscópicas (ácaros)	Máximo de 5 na alíquota analisada

Conforme a RDC N $^{\circ}$ 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022, N N $^{\circ}$ 161, DE 1 $^{\circ}$ DE JULHO DE 2022.

10. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
Porção: 100g (1 xícara de chá)					
	100 g	%VD*			
Valor energético (kcal)	200,0	10			
Carboidratos (g)	0,0	0			
Açúcares totais (g)	0,0				
Açúcares adicionados (g)	0	0			
Proteínas (g)	2,0	4			
Gorduras totais (g)	0,0	0			
Gorduras saturadas (g)	0,0	0			
Gorduras trans (g)	0	0			
Fibras alimentares (g)	90,0	0			
Sódio (mg)	20,0	1			
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.					

Conforme a RDC N $^{\rm o}$ 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN N $^{\rm o}$ 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.

11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Prazo de validade	Mínimo 10 meses		
Embalagem	Pote de	Saco	Saco
	PEAD	PP +	PEBD
	125g	PE	leitoso
		500g	25kg
Armazenamento	Manter em local seco,		
	arejado e ao abrigo da luz.		
	Após aberto, manter		
	hermeticamente fechado.		