

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	<b>Data:</b>	18/09/2024
	<b>GOMA ARÁBICA</b>	<b>Revisão:</b>	02
		<b>Página 1 de 1</b>	

## 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 Nº 778, DE 1º DE MARÇO DE 2023 e IN Nº 211, DE 1º 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 1º 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%
pH	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 MICROSCÓPICOS

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 Nº 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022, N Nº 161, DE 1º 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 Nº 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN Nº 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.

## 11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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