

# **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

## AROMA ID NATURAL DE GUARANÁ

Data:	04/02/2025
Revisão:	01

Página 1 de 1

## 1. DESCRIÇÃO

Pó fino de bege a marrom. Produto fabricado pelo processo de secagem por atomização

## 2. APLICAÇÃO

Utilizado para aromatizar produtos alimentícios que por diluição apresenta sabor e odor de guaraná.

#### 3. DOSAGEM

Aplicação do aroma para cada produto (dosagem em

%):

Bebidas: 0,02 até 1,00% Outros: 0,2 até 0,6%

## 4. COMPOSIÇÃO

Maltodextrina e aroma idêntico ao natural de guaraná

NÃO CONTÉM GLÚTEN

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	
Cor	Bege a morrom	
Sabor	Característico	
Odor	Característico	

## 8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações	
pH solução 5%	4,65 - 5,65	
Umidade	0,00 - 12,00	
Solubilidade	Facilmente disperso	
	em água	

# 9.MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓSPICOS

Parâmetros	Especificações
Coliformes a 45°C	5 x 10 <sup>2</sup> UFC/g
Salmonella sp.	Ausente em 25g

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

# 10. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
Porção: 100g (1 xícara de chá)					
	100 g	%VD*			
Valor energético (kcal)	346	17			
Carboidratos (g)	59	20			
Açúcares totais (g)	2,5				
Açúcares adicionados (g)	2,5	5			
Proteínas (g)	0	0			
Gorduras totais (g)	88,23	135			
Gorduras saturadas (g)	13,43	67			
Gorduras trans (g)	0,19	0			
Fibras alimentares (g)	0	0			
Sódio (mg)	55,98	3			
*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	12 meses		
Embalagem	Pote PEAD de 75g	Saco PEBD de 200g	Saco PEBD leitoso 5kg
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz.		