

	<b>Sistema de Gestão Integrado</b>	Código:	FT-MC-016
	<b>Ficha Técnica</b>	Revisão:	10
	<b>Molho de Mostarda Aurea (Sachês e Bombona) - Master</b>	Válido a partir de:	29/08/2022
	<b>Simples</b>	Página	Página 1 de 1

**1 Composição:** Água, mostarda, vinagre, creme de milho, sal, amido, açúcar e especiarias. Corantes: cúrcuma e caramelo. Conservante: benzoato de sódio. Aromatizante.

Obs.: **ALÉRGICOS: PODE CONTER SOJA. CONTÉM GLÚTEN. Contém aromatizante sintético idêntico ao natural.**

**2. Prazo de Validade:** 300 dias (sachê) e 240 dias (bombona).

**3 Modo de Conservação:** Armazenar em local seco e fresco. Após aberto conservar sob refrigeração e consumir em até 21 dias. Obs: Agite antes de usar.

**4 Transporte/Armazenagem:** Respeitar empilhamento máximo das caixas; manter o produto em ambiente seco e ventilado; evitar exposição ao sol; nunca estocar diretamente sobre o piso; não pisar e evitar quedas bruscas durante o transporte e armazenagem; não transportar ou armazenar próximo a produtos tóxicos.

**5. Classificação Fiscal do Produto (NCM/SH):** 21033021 (para produtos ≤ 1kg) e 21033029 (para produtos > 1kg).

## 6 Embalagens

### 6.1 Características da Unidade de Consumo

Embalagem	Código	Tipo de Embalagem	Material	Peso Bruto (g)	Peso Líquido (g)	Dimensões – externas (mm)			m³	GTIN 13
						Comprimento	Largura	Altura		
6g	-	sachê	plástico	6,3	6	70	34	-	-	-
3,2kg	06102.0569	bombona	plástico	3300	3200	138	138	305	0,00581	7896180781197

### 6.2 Características da Unidade de Logística

Embalagem	Código	Unidade por Embalagem	Material	Peso Bruto (g)	Peso Líquido (g)	Dimensões – externas (mm)			m³	GTIN 13 / GTIN 14
						Comprimento	Largura	Altura		
6g	06102.0431	189	cx. papelão	1274	1134	242	136	104	0,00343	7896180770580
6g*	06102.0895	18	cx. papelão	23419	20412	556	389	317	0,06856	37896180770581
3,2kg	06102.0570	6	cx. papelão	20553	19200	417	290	332	0,04015	17896180781194

6g\* - 18x189x6g

## 7. Paletização

Embalagem	Unid. por Caixa	Dimensões palete (mm)		Quantidade de caixas / palete		
		Comprimento	Largura	Lastro	Altura	Total
6g	189	1200	1000	34	12	408
6g*	18	1200	1000	5	5	25
3,2kg	6	1200	1000	8	4	32

6g\* - 18x189x6g

**8 Informação Nutricional:** Porção de 12g (1 colher de sopa); Valor energético 4kcal = 17kJ (0%VD); Carboidratos 1,0g (0%VD); Sódio 128mg (5%VD); Não contém quantidades significativas de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans e fibra alimentar. \*% Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2000kcal ou 8400kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

## 9 Análises

### 9.1 Físico-Químicas

Análise	Especificações
Sólidos Solúveis - Brix	24° - 26°
pH	3,5 - 3,8

### 9.2 Microbiológicas \*

Análise	Especificações
Enterobacteriaceae	Máx. 10 UFC/g
Bolores e Leveduras	Máx. 100 UFC/g
Aeróbios mesófilos	Máx. 200 UFC/g
Salmonella spp	Ausente

\*RDC 331/2019 - Padrões microbiológicos de alimentos e sua aplicação. Ato relacionado: IN 60/2019 - Listas de padrões microbiológicos para alimentos;

\*RDC 487/2021 - Limites máximos tolerados (LMT) de contaminantes em alimentos, os princípios gerais para o seu estabelecimento e os métodos de análise para fins de avaliação de conformidade;

\*RDC 623/2022 - Limites de tolerância para matérias estranhas em alimentos, os princípios gerais para o seu estabelecimento e os métodos de análise para fins de avaliação de conformidade.

### 9.4 Contaminantes Inorgânicos

Arsênio	0,5 mg/kg
---------	-----------

\*RDC 42/2013 limites de contaminantes inorgânicos em alimentos.

### 9.5 Micotoxinas conforme RDC 7/2011 que estabelece limites máximos em alimentos.

### 9.6 Produto não proveniente de organismos geneticamente modificados.

### 9.7 Materiais estranhos microscopicamente e macroscopicamente ausentes conforme RDC 14/2014 que estabelece os limites para materiais estranhos em alimentos.

**10 Uso Pretendido:** Consumo direto pelo consumidor.

**Nota:** A Áurea Ind. e Com. Ltda atende integralmente as legislações vigentes, bem como, realiza o controle da adição e autenticidade de ingredientes assegurando que não haverá danos a saúde do consumidor.