

AROMA ARTIFICIAL BAUNILHA BRANCA PRATA**1. Descrição do produto**

Mistura líquido de componentes aromáticos artificiais.

2. Ingredientes

Água, álcool etílico, xarope de açúcar, compostos aromáticos e corante caramelo.

3. Rendimento

10 gramas por Kg de produto final.

4. Campo de aplicação

Este produto pode ser usado para todo campo alimentício, para panificação, confeitaria e sorvete.

5. Físico-Químicas

Análise	Especificação	Método
Densidade	0,9856 ~ 1,0260	Densímetro a 20°C
Índice de Refração	1,3178 ~ 1,3716	Refratômetro a 25°C
Aspecto	Líquido	Visual
Cor	Incolor	Visual
Sabor	Característico	Degustativo
Odor	Característico	Olfativo

6. Tabela Nutricional

Informação Nutricional		
Porção de 100 g		
Quantidade por porção	Valor	% VD(*)
Valor Calórico	108 Kcal/411 kJ	5
Carboidratos	17 g	7
Proteínas	0 g	0
Gorduras Totais	0 g	0
Gorduras Saturadas	0 g	0
Gorduras Trans	0 g	0
Colesterol	0 g	0
Fibra Alimentar	0 g	0
Sódio	0 mg	0

*Valor de referência com base em uma dieta de 2000 Kcal ou 8400 KJ pela Organização Mundial da Saúde (2003), considerando indivíduos saudáveis.

7. Embalagem Primária

Frasco pet âmbar de 960 ml.

Frasco pet âmbar de 30 ml.

8. Embalagem Secundária

Caixa Kraft com 15 unidades de 960 ml cada.

Caixa com 12 unidades de 30 ml cada.

9. Condições de armazenamento.

O produto deve ser mantido em local fresco e arejado, ao abrigo da luz e a temperatura ambiente (T- 15-30°C). As embalagens quando abertas devem retornar ao estoque bem fechadas.

10. Condições de Transporte

O material deve ser transportado em caminhões limpos e higienizados conforme legislações específicas. Deve também, garantir durante toda a etapa de transporte que o produto se mantenha livre de contaminações. Transportar à temperatura ambiente.

11. Prazo de Validade

Validade 24 meses, a partir da data de fabricação.

12. Informações complementares**12.1 Utilização de Aditivos e Resíduos de Pesticidas**

Não se aplica.

12.2 Alergênicos

O produto não apresenta potencial alergênico de acordo com o *Codex Alimentarius*.