



## FICHA TÉCNICA N° 005 GOIABADA CREMOSA – BISNAGA 1,010 kg

**1. Descrição:** Goiabada Cremosa – Bisnaga 1,010 kg – Caixa com 12 unidades.  
Produto fabricado a partir de polpa de goiaba, envasado em bisnaga de Pet+NylonPoli totalmente vedada. Acondicionado em caixa de papelão devidamente identificada. Processado com tecnologia adequada, que proporciona boas características organolépticas e garantia de conservação.

| 2. DADOS TÉCNICOS  |   |        |
|--|---|--------|
| <b>Ingredientes:</b>   | Polpa de goiaba, açúcar e acidulante ácido cítrico. <b>NÃO CONTÉM GLÚTEN.</b> |        |
| <b>Alergênicos:</b>  | Não contém  |        |
| <b>Rotulagem Nutricional Frontal:</b>  | Alto em açúcar adicionado   |        |
| Características Físico-Químicas  |   |        |
| Análise  | Mínimo  | Máximo |
| pH:  | 3,60  | 4,00   |
| Brix (°):  | 61  | 63     |
| Características Organolépticas   |   |        |
| <b>Aspecto:</b>  | Pastoso   |        |
| <b>Cor:</b>  | Vermelho  |        |
| <b>Odor:</b>   | Característico de goiabada  |        |
| <b>Sabor:</b>  | Característico de goiabada  |        |
| Outras Características   |   |        |
| Produto fabricado dentro dos padrões de Boas Práticas de Fabricação de Alimentos seguindo a legislação brasileira vigente. |   |        |

## 3. TABELA NUTRICIONAL

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL  |       |      |      |
|---|-------|------|------|
| Porções por embalagem: Cerca de 51  |       |      |      |
| Porção: 20 g (1 colher de sopa)   |       |      |      |
|   | 100 g | 20 g | %VD* |
| Valor energético (kcal)   | 241   | 49   | 2    |
| Carboidratos (g)  | 59    | 12   | 4    |
| Açúcares totais (g)   | 56    | 11   |      |
| Açúcares adicionados (g)  | 54    | 11   | 22   |
| Proteínas (g)   | 0,6   | 0,1  | 0    |
| Fibras Alimentares (g)  | 8,5   | 1,7  | 7    |
| Não contém quantidades significativas de gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans e sódio. |       |      |      |
| *Percentual de valores diários fornecidos pela porção.  |       |      |      |

Emitido em:  
2016

Revisado em:  
2023

Revisão:  
05



#### 4. CARACTERÍSTICAS GERAIS

|  |   |
|--|---|
| <b>Peso Líquido Unitário:</b>                                | 1,010 kg  |
| <b>Peso Bruto Unitário Médio (embalagem + produto):</b>      | 1,028 kg  |
| <b>Embalagem Primária:</b>                                   | Bisnaga impressa de Pet-NylonPoli   |
| <b>Embalagem Secundária:</b>                                 | Caixa de papelão com 12 unidades  |
| <b>Dimensões Externas da Caixa (C x L x A):</b>              | 395 x 265 x 126 mm (± 2 mm)   |
| <b>Peso Bruto Médio da Caixa Contendo o Produto:</b>         | 12,905 kg   |
| <b>Arranjo no Pallet   Empilhamento Máximo:</b>              | 10 caixas por camada   5 camadas  |
| <b>Quantidade Máxima de Caixa por Pallet:</b>                | 50 unidades   |
| <b>Altura Média do Amarrado com Pallet:</b>                  | 77 cm   |
| <b>Validade:</b>   | 12 meses  |
| <b>Temperatura e Local de Armazenamento:</b>                 | Manter em ambiente seco, arejado e ao abrigo da luz solar direta. Após aberto, conservar sob refrigeração e consumir em até 15 dias.  |
| <b>Registro na ANVISA:</b>                                   | Dispensado de Registro conforme RDC nº27, de 06/08/2010.  |
| <b>Recomendações para Manuseio/Preparo e Uso Pretendido:</b> | Produto para utilização em processo industrial para elaboração de outros produtos (iogurte, coalhada, pão de queijo etc.), bem como para consumo do cliente final (puro ou com bolachas, pães, torradas e para preparações caseiras como bolos, tortas etc.). |
| <b>Código de Barras do Produto:</b>                          | 7 898904189845  |
| <b>Código de Barras da Caixa:</b>                            | 1 7898904189842   |

#### Histórico de Revisão

| <b>Nº Revisão   Data</b> | <b>Alterações</b>   |
|--------------------------|---|
| Nº 01 - 08/2019          | - Modelo de Ficha Técnica;<br>- Tabela Nutricional - Informações Nutricionais;<br>- Acréscimo de novas informações: peso bruto unitário, registro na ANVISA.                                      |
| Nº 02 – 12/2020          | - Alterou-se a embalagem primária de Bisnaga Metalizada para Bisnaga impressa de Pet+NylonPoli.   |
| Nº 03 – 05/2021          | - Alterou-se o pH: 3,80 - 4,00 para 3,60 – 4,00;  |
| Nº 04 – 12/09/2022       | - Tabela Nutricional de acordo com a RDC nº 429 e IN nº 75, de 8 de outubro de 2020.<br>- Em Temperatura e Local de Armazenamento, acrescentou a informação: ... e ao abrigo da luz solar direta; |

Emitido em:  
2016

Revisado em:  
2023

Revisão:  
05



|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | - Acréscimo do item: Recomendações para Manuseio/Preparo e Uso Pretendido;  |
| Nº 05 – 20/01/2023 | - Alterou-se no item de temperatura e local de armazenamento: a validade do produto após aberto, de 30 dias para 15 dias. |

| <b>Elaboração   Revisão</b>                        | <b>Aprovação</b>  |
|--|---|
| Tairine Garcia<br><b>Coordenadora da Qualidade</b> | Ronaldo Henrique Hunch Ulian<br><b>Diretor de Operações Industriais</b> |

Emitido em:  
2016

Revisado em:  
2023

Revisão:  
05