



## FICHA TÉCNICA



### PRODUTO: CREME BANANADA CREMOSA GRANFIL FT 152

#### DESCRIÇÃO

É um recheio pronto sabor banana estável no forneamento, com pedaços de fruta usado em produtos de confeitaria em geral: bolos, tortas, donuts, sonhos, etc..

#### INGREDIENTES

Água, banana, açúcar, xarope de glicose, amido modificado, canela em pó, sal, acidulante ácido cítrico, conservador sorbato de potássio. NÃO CONTÉM GLÚTEN.

#### ALERGÊNICOS

ALÉRGICOS: PODE CONTER DERIVADOS DE LEITE DE VACA

#### PROPORÇÃO DE USO

Produto pronto para usar

#### CARACTERÍSTICA FÍSICO QUÍMICA

Determinação	Resultado	Método
pH	4,0 – 4,5	ICQ -09*
Brix	47- 53º	ICQ -09*
Aspecto	Creme	
Coloração	Marrom claro	
Odor	banana	

\*Instrução de Controle de Qualidade 09 -Manual de Análises Laboratoriais

#### CÓDIGO DE BARRA

Balde 4kg 7899681403780

#### CLASSIFICAÇÃO FISCAL

2007.1000

#### CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

De acordo com MINISTÉRIO DA SAÚDE – A.N.V.S. – RDC Nº12, DE 2 DE JANEIRO DE 2001. Item 10-h

Determinação	Resultado
Coliformes a 45°C	Máx. 100 NMP/g

#### EMBALAGEM

Fardo com 4 baldes de 4 kg cada

#### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Embalagem	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)
Fardo 4x4kg	398	398	195

#### ARMAZENAMENTO

Conservar em local, seco, fresco e arejado.

#### LEGISLAÇÃO

Produto dispensado de registro na ANVS, de acordo com a Resolução Nº 27, de 06 de agosto de 2010.

#### PRAZO DE VALIDADE

6 meses, a partir da data de fabricação, sob as condições de armazenagem recomendada. Após aberto, manter sob refrigeração e consumir até 60 dias.

#### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção de 20g (1 colher de sopa)		
Quantidade por porção		%VD (*)
Valor energético	35Kcal= 147KJ	2%
Carboidratos	9g	3%
Proteínas	0g	0%
Gorduras totais	0g dos quais:	0%
Gorduras Saturadas	0g	0%
Gordura Trans	0g	**
Gorduras Monoinsaturadas	0g	**
Gorduras poliinsaturadas	0g	**
Colesterol	0 mg	**
Fibra Alimentar	0g	0%
Sódio	32mg	1%

(\*)% Valores diários de referência com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.\*\* VD não estabelecido

Data: Maio/2018 Revisão 03