



FICHA TÉCNICA



PRODUTO: AÇUCAR GELADO

DESCRIÇÃO

Cobertura pronta para donuts, sonhos, tortas, bolos

INGREDIENTES

Dextrose, amido de milho, gordura vegetal hidrogenada e aromatizante . CONTÉM GLÚTEN

MODO DE PREPARO

Aplicar o Açúcar Gelado sobre massas fritas ou assadas.

ALERGÊNICOS

PODE CONTER AMENDOIM, SOJA, OVOS, , CASTANHA DE CAJU, TRIGO, CENTEIO, AVEIA, CEVADA, DERIVADOS DE LEITE DE VACA

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

De acordo com MINISTÉRIO DA SAÚDE – A.N.V.S. – INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 60, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2019. Item 19-f

Determinação	Resultado
<i>Bacillus Cereus</i>	Máx.1000 UFC/g
<i>Escherichia coli</i>	Máx. 100 NMP/g
<i>Salmonella sp</i>	Ausente em 25 g

CÓDIGO DE BARRA

Caixa 6kg 17899681404555

pacote 500g 7899681404558

CLASSIFICAÇÃO FISCAL

2106.9090

LEGISLAÇÃO

Produto dispensado de registro na ANVS, de acordo com a Resolução RDC Nº 240, de 26 de Julho de 2018.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICA

Determinação	Resultado
Aspecto	Pó
Coloração	Branca
Odor	Característico
Umidade	Max 10%

EMBALAGEM

Caixa com 12 pacotes de 500g cada.

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Comprimento(mm)	Largura (mm)	Altura (mm)
390	250	215

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Conservar em local, seco, fresco , arejado em temperatura ambiente. Cuidado no manuseio. Não transportar com produtos não alimentícios

PRAZO DE VALIDADE

9 meses, a partir da data de fabricação, sob as condições de armazenagem recomendada

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 20g (2 colheres de sopa)		
Quantidade por porção		%VD (*)
Valor energético	80Kcal= 328KJ	4%
Carboidratos	19g	6%
Proteínas	0g	0%
Gorduras totais	0,4g dos quais:	1%
Gorduras Saturadas	0g	0%
Gordura Trans	0g	**
Gorduras Monoinsaturadas	0g	**
Gorduras Poliinsaturadas	0g	**
Colesterol	0mg	**
Fibra Alimentar	0g	0%
Sódio	0mg	0%

(*)% 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: Setembro/2020 Revisão 06