



Especificação Técnica
Wafer Rosas Pequenas Sortidas

Documento/Revisão: ET-CORP-0061.00

Data da Elaboração: 26/09/2022

Data da Revisão: ---

Página 1 de 3

DESCRIÇÃO:

Rosa Pequena decorativa comestível

CÓDIGO:

01896

NCM:

19059090

CÓDIGO DE BARRAS EAN 13:

7898950235053

ORIGEM:

França

INGREDIENTES:

Amido, corante natural carmim e artificial vermelho 40 e emulsificante lecitina de girassol. **ALÉRGICOS: PODE CONTER LEITE E SOJA. CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	
	100g
Valor energético (kcal)	357
Carboidratos (g)	87
Açúcares totais (g)	0
Açúcares adicionados (g)	0
Proteínas (g)	0
Gorduras totais (g)	1,0
Gorduras saturadas (g)	0,1
Gorduras trans (g)	0
Fibra alimentar (g)	0
Sódio (mg)	0,18

De acordo com RDC 429/2020 e IN 75/2020.

APLICAÇÃO DO PRODUTO: decoração de bolos e tortas.

PARÂMETROS DE ANÁLISES DE APROVAÇÃO DO PRODUTO

- Características Sensoriais:**

Elaborado por:	Revisado e aprovado por:
P&D	Regulatórios

Confidencial



Especificação Técnica

Wafer Rosas Pequenas Sortidas

Documento/Revisão: ET-CORP-0061.00

Data da Elaboração: 26/09/2022

Data da Revisão: ---

Página 2 de 3

Análises	Características	Frequência
Aspecto	Crocante	A cada lote
Cor	Característico	
Sabor	Neutro	

• Microbiológicos:

	Máximo	Frequência
B. cereus presuntivo/g	10 ³	Anual
Bolores e leveduras/g	10 ⁴	
<i>Escherichia coli</i> /g	10 ²	
<i>Salmonella sp</i> /25g	Ausente	

Fonte: RDC nº 724, de 1º de julho de 2022 e IN nº 161, de 1º de julho de 2022

• Micotoxinas:

	Máximo	Frequência
Ocratoxina A (mcg/kg)	10	Trienal
Desoxinivalenol (DON) (mcg/kg)	1000	
Fumonisin (B1 + B2) (mcg/kg)	1000	
Zearalenona (mcg/kg)	150	

Fonte: RDC nº 722, de 1º de julho de 2022 e IN nº 160, de 1º de julho de 2022

• Matérias Estranhas Microscópicas e Macroscópicas:

	Máximo	Frequência
Fragmentos de insetos indicativos de falhas das boas práticas (não considerados indicativos de risco) (em 225g)	225	Trienal
Ácaros Mortos (em 100g)	5,0	
Areia ou cinzas insolúveis em ácido (%)	1,5	

Fonte: RDC 623, de 09 de Março de 2022

• Contaminantes Inorgânicos:

	Máximo	Frequência
Arsênio (mg/kg)	0,3	Trienal
Cádmio (mg/kg)	0,1	
Chumbo (mg/kg)	0,2	

Fonte: RDC nº 722, de 1º de julho de 2022 e IN nº 160, de 1º de julho de 2022

Elaborado por: P&D	Revisado e aprovado por: Regulatórios
-----------------------	--

Confidencial



Especificação Técnica
Wafer Rosas Pequenas Sortidas

Documento/Revisão: ET-CORP-0061.00

Data da Elaboração: 26/09/2022

Data da Revisão: ---

Página 3 de 3

INSTRUÇÕES DE USO:

Armazene em temperatura ambiente, em lugar limpo, fresco e seco. Não exponha diretamente ao sol.

EMBALAGEM:

Unidades por caixa: 30 unidades

Peso líquido por unidade: 1,17g

Peso líquido embalagem: 35g

Peso bruto embalagem: 42g

ARMAZENAMENTO e TRANSPORTE:

Armazenar o produto de 15°C a 25°C, em sua embalagem secundária original em local limpo, seco (umidade relativa máxima 70%), isento de pragas (respeitando o programa de controle de pragas), longe de produtos químicos ou odores fortes.

SHELF LIFE:

60 meses

Lote e validade: vide embalagem

PRODUZIDO POR:

Florensuc SAS – CS19421/10 Avenue d’Espagne 80 094 Amiens CEDEX 3 – França

INDÚSTRIA FRANCESA

DISTRIBUÍDO POR:

Comercializado e Distribuído por Rich do Brasil LTDA. CNPJ: 01.879.814/0006-15

Av. Cargill s/n – Bairro Horto Florestal – Mairinque/SP. CEP: 18120-000

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Atendimento ao cliente: 0800 7227424

www.richs.com.br

HISTÓRICO DE REVISÕES:

Rev.	Data	Motivo
00	26/09/2022	Atualização de legislação e modelo de especificação

Elaborado por: P&D	Revisado e aprovado por: Regulatórios
-----------------------	--

Confidencial