



FICHA TÉCNICA N° 044 GOIABADA CASÇÃO 30 g – DISPLAY COM 30 UNIDADES

Descrição: Goiabada Cascão 30 g – Display com 30 unidades (900 g) – Caixa com 06 unidades.

Produto fabricado a partir de polpa de goiaba e pedaços de goiaba, envasado em filme BOPP, acondicionado em display lacrado com filme poliolefinico e acondicionado em caixa de papelão devidamente identificada. Processado com tecnologia adequada, que proporciona boas características organolépticas e garantia de conservação.

1. DADOS TÉCNICOS		
Ingredientes:	Polpa de goiaba, pedaços de goiaba, açúcar e acidulante ácido cítrico. NÃO CONTÉM GLÚTEN. Fonte de Vitamina C.	
Alergênicos:	Não contém	
Rotulagem Nutricional Frontal:	Alto em açúcar adicionado	
Características Físico-Químicas		
Análise	Mínimo	Máximo
pH:	3,60	4,00
Brix (°):	76	79
Características Organolépticas		
Aspecto:	Doce em massa com formato de tablete (retangular), característica de corte, pedaços de goiaba e superfície cristalizada.	
Cor:	Vermelho	
Odor:	Característico de goiabada cascão	
Sabor:	Característico de goiabada cascão	
Outras Características		
Produto fabricado dentro dos padrões de Boas Práticas de Fabricação de Alimentos seguindo a legislação brasileira vigente.		

2. TABELA NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porções por embalagem: 30			
Porção: 30 g (1 unidade)			
	100 g	30 g	%VD*
Valor energético (kcal)	314	95	5
Carboidratos (g)	76	23	8
Açúcares totais (g)	66	20	
Açúcares adicionados (g)	60	18	36
Proteínas (g)	1,1	0,3	1
Gorduras totais (g)	0,6	0,2	1
Gorduras saturadas (g)	0,2	0,1	1
Fibra alimentar (g)	5,8	1,7	7
Vitamina C (mg)	50	15	15
Não contém quantidades significativas de gorduras trans e sódio.			
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.			

Emitido em:
2019

Revisado em:
2023

Revisão:
02



3. CARACTERÍSTICAS GERAIS

Peso Líquido Unitário:	30 g
Peso Bruto Unitário Médio (embalagem + produto):	34 g
Embalagem Primária:	Filme BOPP Mate + Filme BOPP Metalizado
Dimensões Externas do Produto (C x L x A):	70 x 20 x 20 mm (± 2mm)
Quantidade de Produto no display:	30 unidades
Peso Bruto Médio do Display Contendo o Produto:	1,187 kg
Dimensões externas do Display (C x L x A):	160 x 148 x 67 mm (± 2mm)
Embalagem Terciária:	Caixa de papelão com 06 unidades
Dimensões Externas da Caixa (C x L x A):	334 x 215 x 157 mm (± 2mm)
Peso Bruto Médio da Caixa Contendo o Produto:	7,160 kg
Arranjo no Pallet Empilhamento Máximo:	16 caixas por camada 5 camadas
Quantidade Máxima de Caixa por Pallet:	80 unidades
Altura Média do Amarrado com Pallet:	91 cm
Validade:	12 meses
Temperatura e Local de Armazenamento:	Manter em ambiente seco, arejado e ao abrigo da luz solar direta. Após aberto, consumir.
Registro na ANVISA:	Dispensado de Registro conforme RDC nº27, de 06/08/2010.
Recomendações para Manuseio/Preparo, Uso Pretendido e Restrições:	Consumo puro para sobremesa.
Código de Barra do Produto:	7 898904189968
Código de Barra da Caixa:	1 7898904189965

Histórico de Revisão

Nº Revisão Data	Alterações
Nº 00 - 08/2019	---
Nº 01 – 05/2021	- Alterou-se o pH: 3,80 - 4,00 para 3,60 – 4,00;
Nº 02 – 26/06/2023	- Acréscimo de novas informações: - Recomendações para manuseio/preparo, uso pretendido e restrições: consumo puro para sobremesa; - Temperatura e local de armazenamento: ... e ao abrigo da luz solar direta; - Rotulagem nutricional frontal: alto em açúcar adicionado; - Alterou-se: - Odor: de característico para característico de goiabada cascão; - Sabor: de característico para característico de goiabada cascão;

Emitido em:
2019

Revisado em:
2023

Revisão:
02



Razão Social: Indústria Alimentícia Ralston Ltda. CNPJ.: 05.804.728/0001-90 Inscr. Est.: 210.215.154.110
Fazenda Santa Therezinha – Via Fabiano Zacarelli, km 09 – Zona Rural – CEP 14.715-015 – Bebedouro/SP - Brasil
Celular/Whatsapp: +55(17)99743-2685 www.ralston.com.br vendas@ralston.com.br

	no novo modelo de acordo com RDC nº 429 e IN nº 75 de 08 de outubro de 2020.
--	--

Elaboração	Revisão	Aprovação
Tairine Garcia	Nathalia Furlini Marques	Ronaldo Henrique Hunch Ulian
Coordenadora da qualidade	Assistente de assuntos regulatórios	Diretor de Operações Industriais

Emitido em:
2019

Revisado em:
2023

Revisão:
02