

Título: POLPA DE MANGA

Código: FT. P. MAN. 026

1. DESCRIÇÃO

Ingredientes	Manga.
Generalidades	A polpa de manga é um produto não fermentado e não diluído, obtido da parte comestível da manga, através de processo tecnológico adequado, com teor mínimo de sólidos totais. A polpa de manga deve ser obtida de frutas frescas, sãs e maduras, com características físico - químicas e organolépticas do fruto. Não contém nenhum tipo de aditivo.
Advertência	Não contém glúten.
Processo	Recebimento, lavagem, seleção, despulpamento, pasteurização*, envase, congelamento, embalagem secundária e armazenamento congelado.

*Conforme necessidade do cliente o produto poderá ou não ser pasteurizado.

2. ESPECIFICAÇÕES

Parâmetros		
Sensoriais		
Cor	Amarelo.	
Aroma	Próprio.	
Sabor	Doce, levemente ácido.	
Aspecto	Homogêneo.	
Físico-Químicas*		
	Mínimo	Máximo
Sólidos solúveis em Brix, a 20°C.	11,00	-
Sólidos Totais (g/100g)	11,50	-
pH	3,50	-
Acidez total expressa em ácido cítrico (g/100g)	0,30	-
Ácido ascórbico (mg/100g)	6,1	-
Padrão	Instrução Normativa nº37 de 01 de Outubro de 2018 - MAPA.	
Defeitos		
Materiais estranhos	Ausência.	
Padrão	RDC nº14 de 28 de Março de 2014 – ANVISA.	
Alergênicos		
Produto isento de alergênicos.		
Padrão	RDC nº26 de 02 de Julho de 2015 – ANVISA.	
Microbiológicos		
Bolores e Leveduras	Máx: 2,0x10 ³ UFC/g (com tratamento térmico)	
Coliforme Fecal	Máx: 1/g	
Salmonella	Ausência em 25g	
Padrão	Instrução Normativa nº49 de 26 de Setembro de 2018 - MAPA.	

*Dados Físicos – Químicos sujeitos a variações durante a safra, devido á fatores climáticos.

3. EMBALAGENS	
Códigos Internos	Embalagem
00250001	100g - saco de polietileno.
00250015	1,02kg - saco de polietileno.
00250004	10kg - saco de polietileno.
00250013	180kg - tambor de aço com sacos duplos de polietileno.

4. PRAZO DE VALIDADE E CONSERVAÇÃO	
	24 meses. Manter congelado à -18°C ou mais frio para armazenamento. Manter Congelado à -12 para transportes. Uma vez descongelado não congelar novamente.

5. TRANSPORTE	
	Transportar em veículo refrigerado. Proibido transportar no mesmo compartimento do veículo, substâncias que possam contaminar o produto.

6. REGISTRO	
Ministério de Agricultura	SP – 001118-5.000005
Ministério da Saúde	Não aplicável.

7. CÓDIGO DE BARRAS	
	78973871 0010 1 - 100g. 78973871 0362 1 - 1,02kg. 78973871 0303 4 - 10kg. 78973871 0186 3 - 180kg.

8. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		%VD
Porção de 100g		(*)
Valor Energético	52kcal = 218kJ	3
Carboidratos (g)	13	4
Proteínas (g)	0	0
Gorduras Totais(g)	0	0
Gorduras Saturadas(g)	0	0
Gorduras Trans (g)	0	**
Fibra Alimentar (g)	1,1	4
Sódio (mg)	7,0	0

Dados nutricionais obtidos através de literatura, conforme previsto na RDC nº360/2003.

*%Valores diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ.

Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

**VD não estabelecido.

INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FRUTAS RICAELI LTDA.	
Revisão nº	Descrição
10	Inclusão de parâmetros conforme IN nº37 de 1 de Outubro de 2018.
09	Inclusão de temperatura de transporte, informação ao descongelamento e Alteração do Código.
08	Alteração nos parâmetros de qualidade e atualização da legislação de polpa de fruta.
Responsáveis	
Elaboração	Talita da Silva Gomes Freitas
Revisão	Zoraide Cristina Souza Gutierrez
Aprovação	Elizabeth Simohara Mingarelli
Data da aprovação	07/02/2020