

## FICHA TÉCNICA

Código:	2652	
Revisão:	3	
Página:	1 de 1	
Data :	12/09/2016	

Nome comercial:  MESCLADO MARACUJA (3,5 KG)  Descrição:  Pasta de fruta para mesclar sorvete.
Aspecto físico: Consistência espessa de cor amarelo / laranja.
Ingredientes: Açúcar, xarope de glicose, maracujá, água, acidulante: E330 (ácido cítrico),
espessante: E440 (Pectina), aroma natural idêntico, corante: E102
(Tartrazina).
Alergenos : RDC 26, 2/07/15 Indica que não há.
OGM (Organismo O produto não contém ou é de OGM, sendo que a sua utilização como
geneticamente alimento ou ingrediente alimentar, atende às exigências de rotulagem
modificado) específicas definidas em legislação.
Dose recomendada A gosto
e processamento: A gosto.
Validade: 36 meses na embalagem original selado e protegido do calor excessivo
Características Coliformes a 45°C/g ausente em 1 g
microbiológicas: Salmonella spp ausente em 25 g
Stafilococco coag. positivag ausente em 1g
Conforme Resolução - RDC nº 12, de 2 de janeiro de 2001
21 GELADOS COMESTÍVEIS E PRODUTOS PARA O PREPARO DE GELADOS COMESTÍVEIS
Nota  O produto está em conformidade com a legislação brasileira sobre aditivos.
Cabe ao usuário verificar se o uso do produto (e seus ingredientes)
sorvete é permitido pelos regulamentos locais.
Observação: Produto concentrado para uso profissional.
Armazenar em local fresco e em recipientes fechados, protegido da luz e do
calor. Recomendamos misturar o produto com uma espátula completamente
higienizada e seca antes de usar.
Após aberto, manter na embalagem original, em local seco e fresco e consumi
na maior brevidade possível.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção 100 g				
Quantidade por porção		% VD (*)		
Valor energético	274 kcal = 1146 kJ	13,7		
Carboidratos	62 g	20,1		
Proteínas	1,0 g	1,3		
Gorduras totais	0,0 g	0		
Gorduras saturadas	0,0 g	0		
Gorduras <i>trans</i>	0,0 g	**		
Fibra alimentar	0,6 g	2,4		
Sódio	0,8 mg	0		

<sup>\* %</sup> Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.