

NOME FANTASIA
DRAGONBERRY

VIDA DE
PRATELEIRA

PÚBLICO-ALVO

O molho se destina a todos os públicos, em especial a pessoas com hipertensão arterial.

O molho deve ser guardado em refrigeração, de preferência em geladeiras, sendo que o produto não deve ser congelado, tendo a validade de um ano.

PATOLOGIA

O morango e a pitáia possuem antocianinas, que são compostos antioxidantes presentes em frutas de coloração vermelha, sendo que estudos apontam que esse composto auxilia na redução da pressão arterial.

FLUXOGRAMA

**TABELA NUTRICIONAL E
INGREDIENTES**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção de 100g (10 colheres de sopa)		
	Quantidade por porção	%VD(*)
Valor energético	30 kcal = 125 kJ	2
Carboidratos	18,7g	7
Proteínas	0,5g	1
Gorduras Totais	77,3g	141
Fibra Alimentar	0,6g	3
Sódio	4,3g	0,2

(*)% Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser menores ou maiores dependendo de suas necessidades energéticas.

Açúcar mascavo, água, alho em pó, fumaça em pó, polpa de morango, polpa de pitáia e CONSERVANTE INS 202.

Alunos:
Bruna Carolina Sitko Rozalino
Gabrielly Vaz Pacheco da Silva
Leonardo Carvalho de Souza
Luisa Helena R. Guimarães
Tatiane Aparecida Parra Arcuri

Orientadora: Prof.ª Dr.ª Ana Paula Rosa da Silva Camargo



**FIGURAS DO
PROCEDIMENTO**

A figura ao lado representa a coloração do molho, junto com os ingredientes utilizados, é possível verificar que o molho está inserido dentro de embalagem de vidro âmbar, para que não ocorra oxidação do produto



REFERÊNCIAS

OTTATI, Ana Maria Aquino dos Anjos; PACHECO, Fabio Pierre Fontenele. Agroindústria familiar: fiscalização e inspeção sanitária e registros de produtos. Revista Práticas em Extensão, São Luís, v. 6, n. 1, p. 11-21, 2022.
GOMES, José Carlos. CARTILHA: ASPECTOS TÉCNICOS DO CULTIVO DA PITAIA PARA O SEMIÁRIDO PARAIBANO. 2021. 35 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Gestão e Tecnologia Ambiental em Sistemas Agroindustriais, Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar, Universidade Federal de Campina Grande, Pombal, 2021.
NUNES, Graziela; NOVELLO, Daiana. Ação antioxidante e propriedades funcionais do morango no organismo humano. Revista Valore, v. 5, p. 5004, 2020.

