	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Data:	18/07/2023
	PÁPRICA DOCE	Revisão:	02
		Página 1 de 1	

1. DESCRIÇÃO

Caracteriza-se como uma mistura de especiarias. A páprica doce é a variedade mais suave e tem um sabor levemente adocicado, conferindo um toque sutil.

2. APLICAÇÃO

Para colorir alimentos e conferir sabor característico. É ideal para adicionar cor e suavidade a molhos, ensopados, marinadas e pratos à base de vegetais.

3. DOSAGEM

A gosto do fabricante.


4. COMPOSIÇÃO

Páprica, farinha de milho e corante natural de urucum.

NÃO CONTÉM GLUTÉN.

NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.

5. TRANSGÊNICOS (OGM)

Contém ingrediente com matéria prima OGM. 

6. ALERGÊNICOS

CONTÉM SOJA.

Conforme RDC Nº 727, DE 1º DE JULHO DE 2022

7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações
Aspecto	Pó fino e homogêneo
Cor	Vermelho alaranjado
Odor	Característico
Sabor	Característico

8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações
Umidade	Máx. 12,0%

9. MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓPICOS

Parâmetros	Especificações
Coliformes a 45°C	Ausente
Salmonella sp.	Ausente em 25g

Parâmetros	Especificações
Fragmentos de insetos, parasitas e materiais estranhos	Ausente
Areia ou cinzas insolúveis em ácido	Máximo de 1,5%
Matérias microscópicas (ácaros)	Máximo de 5 na alíquota analisada

Conforme a RDC Nº 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022, N Nº 161, DE 1º DE JULHO DE 2022.

10. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção: 100g (1 xícara de chá)		
	100 g	%VD*
Valor energético (kcal)	388	1
Carboidratos (g)	75	1
Açúcares totais (g)	64	
Açúcares adicionados (g)	0	0
Proteínas (g)	8,3	1
Gorduras totais (g)	3,9	0
Gorduras saturadas (g)	0,7	0
Gorduras trans (g)	0	0
Fibras alimentares (g)	10	2
Sódio (mg)	106	0
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.		

Conforme a RDC Nº 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN Nº 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.

11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Prazo de validade	Mínimo 24 meses	
Embalagem	Saco PP + PE 300g	Saco PEBD leitoso 10kg
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz.	