



## CH403GF – CHÁ PRETO SABOR CRANBERRY E HIBISCO

O chá preto utiliza folhas que passam por um longo processo de fermentação, resultando no aumento da quantidade de cafeína. O Chá Preto sabor Cranberry e Hibisco, rico em vitamina C, é pronto para consumo e apresenta aromas marcantes e intensos. As notas frutadas do cranberry são complementadas por delicadas nuances florais, resultando em uma combinação equilibrada.

### COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

**Ingredientes:** água, extrato de chá preto (*Camellia sinensis*), acidulante ácido cítrico, antioxidante ácido ascórbico, aromas naturais de cranberry e hibisco e edulcorantes Glicosídeos de esteviol produzidos enzimaticamente (32 mg/100 ml) e Glicosídeos de esteviol de *Stevia rebaudiana* Bertoni (11 mg/100 ml). **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

### USO PRETENDIDO

Produto destinado ao consumo final, comercializado em varejos, empórios gastronômicos e delicatessens. Ideal para uso doméstico e profissional, agregando sabor aos pratos.

### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porções por embalagem: Cerca de 3.			
Porção: 200 ml (1 copo)			
	100 ml	200 ml	%VD*
Valor energético (kcal)	0	0	0
Carboidratos (g)	0	0	0
Açúcares totais (g)	0	0	
Açúcares adicionados (g)	0	0	0
Proteínas (g)	0	0	0
Gorduras totais (g)	0	0	0
Gorduras saturadas (g)	0	0	0
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibras alimentares (g)	0	0	0
Sódio (mg)	0	0	0
Vitamina C (mg)	89	178	178

\*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

## PADRÕES SENSORIAIS

<b>Cor</b>	Âmbar
<b>Aroma</b>	Característico, sem odores estranhos
<b>Textura</b>	Líquida, podendo apresentar borra fina no fundo da embalagem
<b>Sabor</b>	Cranberry e hibisco característicos

Referência: padrões internos

## PADRÕES FÍSICO-QUÍMICOS

<b>Gradação alcoólica</b>	< 0,5% v/v
---------------------------	------------

Referência: Portaria 123/2021 - MAPA

## PADRÕES MICROBIOLÓGICOS

<b>Escherichia Coli</b>	$\leq 10^2$ UFC/g
<b>Salmonella spp</b>	Ausência/25g

Referência: RDC 724/2022 e IN 161/2022 - ANVISA

## PADRÕES MICOTOXINAS E CONTAMINANTES INORGÂNICOS

<b>Arsênio</b>	$\leq 0,05$ mg/kg
<b>Cádmio</b>	$\leq 0,02$ mg/kg
<b>Chumbo</b>	$\leq 0,05$ mg/kg
<b>Melamina</b>	$\leq 2,5$ mg/Kg

Referência: RDC 722/2022, IN 160/2022 – ANVISA

## PADRÕES MICRO E MACROSCÓPICOS

<b>Areia</b>	< 1,5%
<b>Ácaros mortos</b>	Máximo de 5 na alíquota analisada

Referência: RDC 623/2022 – ANVISA

## CARACTERÍSTICAS DE EMBALAGEM

Embalagem primária	Embalagem secundária
Garrafa de vidro com tampa metálica	Caixa de papelão

## PRAZO DE VALIDADE

12 meses

## ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Conservar em local seco e fresco ao abrigo da luz e calor. Após aberto, conservar sob refrigeração na temperatura de 1°C a 5°C e consumir em até 2 dias. Observação: **agite antes de beber. Sirva Gelado.** Ao transportar utilizar veículos limpos, fechados, em bom estado de conservação e livres de qualquer tipo de contaminação.

## PESTICIDAS

O residual de pesticidas e praguicidas atendem ao limite máximo estabelecido conforme monografias de agrotóxicos aprovadas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

## INFORMAÇÕES COMERCIAIS

Peso Bruto	818 g
Conteúdo líquido	500 mL
Código do produto	CH403GF
Código EAN	7898070111831
Código DUN	17898070111838
Quantidade por caixa	12 unidades