



## CH402GF – TÉ VERDE SABOR LIMÓN SICILIANO Y ROMERO

Las hojas utilizadas en la producción de este té pasan por un tratamiento de vapor y posteriormente son deshidratadas, conservando así una alta cantidad de antioxidantes. El té verde sabor limón siciliano y romero presenta delicados matices de la especia en perfecto equilibrio con el carácter frutado del limón, dando como resultado una combinación increíblemente refrescante.

### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

**Ingredientes:** Ingredientes: agua, acidulante ácido cítrico, extracto de té verde (*Camellia sinensis*), antioxidante ácido ascórbico, aromas naturales de romero y limón siciliano, y edulcorantes: glucósidos de esteviol de Stevia rebaudiana Bertoni y glucósidos de esteviol producidos enzimáticamente. **NO CONTIENE GLUTEN.**

### USO PREVISTO

Producto destinado al consumo final, comercializado en comercios minoristas, tiendas gastronómicas y delicatessen. Ideal para uso doméstico y profesional, aportando sabor a los platos.

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

<b>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</b>			
Porciones por envase: Aproximadamente 3.			
Porción: 200 ml (1 vaso)			
	100 ml	200 ml	%VD*
Valor energético (kcal)	0	0	0
Carbohidratos (g)	0	0	0
Azúcares totales (g)	0	0	
Azúcares añadidos (g)	0	0	0
Proteínas (g)	0	0	0
Grasas totales (g)	0	0	0
Grasas saturadas (g)	0	0	0
Grasas trans (g)	0	0	0
Fibra alimentaria (g)	0	0	0
Sodio (mg)	0	0	0
Vitamina C (mg)	12	24	24

\*Porcentaje de valores diarios aportados por la porción.

## PARÁMETROS SENSORIALES

<b>Color</b>	Amarillo com reflejos verdosos
<b>Aroma</b>	Característico, sin olores extraños
<b>Textura</b>	Líquida, pudiendo presentar sedimento fino em el fondo del envase.
<b>Sabor</b>	Limón siciliano y romero característicos

Referencia: estândaes internos.

## PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

<b>Graduación alcohólica</b>	< 0,5% v/v
------------------------------	------------

Referencia: Portaria 123/2021 - MAPA

## PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

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

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

## PARÁMETROS DE MICOTOXINAS Y CONTAMINANTES INORGÁNICOS

<b>Arsénico</b>	$\leq 0,05$ mg/kg
<b>Cadmio</b>	$\leq 0,02$ mg/kg
<b>Plomo</b>	$\leq 0,05$ mg/kg
<b>Melamina</b>	$\leq 2,5$ mg/Kg

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

## PARÁMETROS MICRO Y MACROSCÓPICOS

<b>Arena</b>	< 1,5%
<b>Ácaros muertos</b>	Máximo de 5 en la alícuota analizada

Referencia: RDC 623/2022 – ANVISA

## CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Envase primario	Envase secundario
Botella de vidrio com tapa metálica	Caja de cartón

## PLAZO DE VALIDEZ

12 meses

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Conservar em lugar seco y fresco, protegido de la luz y del calor. Uma vez abierto, conservar refrigerado a uma temperatura de 1 °C a 5 °C y consumir dentro de los 2 días. Observación: **agitar antes de beber. Servir frío.** Durante el transporte, utilizar vehículos limpios, cerrados, em buen estado de conservación y libres de cualquier tipo de contaminación.

## PESTICIDAS

Los residuos de pesticidas y plaguicidas cumplen com el limite máximo establecido conforme a las monografias de plaguicidas aprobadas por la Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

## INFORMACIÓN COMERCIAL

Peso Bruto	818 g
Contenido neto	500 mL
Código del producto	CH402GF
Código EAN	7898070111824
Código DUN	17898070111821
Cantidad por caja	12 unidades