

	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO</b>	FTPT-304-01
		Revisión: 02
		Página: 1 de 4



## VIVA GOOD ICED TEA

**MEZCLA EN POLVO PARA PREPARAR BEBIDA DE TÉ CON SABOR DURAZNO.**

**Sabor:** Durazno

**Rendimiento:** 10g/1L

**Ingredientes:**

Maltodextrina, Ácido cítrico, té instantáneo, sabor durazno idéntico al natural, **sucralosa**, dióxido de silicio, ácido ascórbico, **stevia** y color natural caramelo.

**Preparación:**

Vierta todo el contenido en un litro de agua helada, agregue hielo a gusto, revuelva hasta disolver completamente. Viva Good Iced Tea no requiere azúcar adicional.

**Vida Útil:**

24 meses a partir de su fecha de elaboración.

**Almacenamiento:**

Conserve el sabor y calidad de Viva Good Iced Tea, manteniendo el envase cerrado en lugar limpio, fresco y seco.

	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO</b>	FTPT-304-01
		Revisión: 02
		Página: 2 de 4

**Codificación:**

<b>Fecha de elaboración</b>	DD-MM-AAAA
<b>Fecha de vencimiento</b>	DD-MM-AAAA
<b>Lote (codificación alfanumérica)</b>	DD-MM-AAAA C1DZ3 Dónde: <b>C</b> es la máquina <b>1</b> el N° del maquinista <b>D</b> el turno (día o noche) <b>Z</b> indica que es producto de exportación <b>3</b> es el N° del batch

**Parámetros de Aceptación:**

<b>Sensorial</b>	
<b>Apariencia</b>	Polvo fino color café oscuro, soluble en agua.
<b>Sabor y Aroma</b>	Característico, con notas astringentes de té y durazno.
<b>Color</b>	Café con tonalidades caramelo, característico a té.

<b>Físico- Químico</b>	
<b>Acidez (%)</b>	Rango: 0,20 – 0,27
<b>°Brix</b>	Rango : 0,70 – 1,30
<b>pH a 30°C</b>	Rango: 2.00 – 3.00

<b>Microbiológico</b>	
<b>RAM</b>	< 10.000 UFC/g de muestra

**Alérgenos**

No contiene.

**Dirección y Resolución Sanitaria:**

Fabricado por NOVAfoods S.A., en Av. Quilín 4.000, Macul, Santiago, Chile.  
Autorizado por Resolución Seremi de Salud R.M. Res N° 16.069 del 01/07/2002.

	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO</b>	FTPT-304-01
		Revisión: 02
		Página: 3 de 4

### Información Nutricional:

<b>Información Nutricional</b>		
<b>Tamaño de la porción:</b> 1/2 cdt. (2 g = 1 vaso de 200 ml una vez preparado).		
<b>Porciones por sobre:</b> 5		
	<b>100 g de polvo</b>	<b>1 porción</b>
Energía (Kcal/kJ)	344 / 1440	6,9 / 29
Proteína (g)	1,4	0,0
Grasa total (g)	0,0	0,0
H. de carbono disp. (g)	58	1,2
Azúcares totales (g)	1,6	0,0
Sodio / Sodium (mg)	10	0,2
		<b>(%DDR/DV)*</b>
Vitamina C (mg)	1000	33%
*% DDR (Dosis Diaria Recomendada) según Codex FAO/OMS. Valores basados en una dieta de 2000 Kcal.		

### Ingesta Diaria Admisible (IDA)

Ingesta Diaria Admisible (I.D.A) (según FAO/OMS) (mg/kg peso corporal)  
sucralosa: 15, stevia (expresado como esteviol):4.

Contenido (mg/100ml de producto listo para el consumo): sucralosa: 14; stevia: 7

Contenido (mg/porción de producto listo para el consumo): sucralosa: 29; stevia: 15

	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO</b>	FTPT-304-01
		Revisión: 02
		Página: 4 de 4

### Presentación Comercial:

El producto final se presenta en los siguientes formatos:

Código:	Formato:	Descripción:
VIG318297104	10x12x10g	Caja contenedora de cartón con 120 unidades, agrupadas en 10 displays de cartulina con 12 sobres de 10g c/u.

### Especificación de envase:

Formato	Código	Descripción
10x12x10g	ENV17520	Film Viva Good Iced Tea Durazno
	ENS17527	Display Viva Good 10x12x10g
	ENS17523	Caja Viva Good Iced Tea

### Composición Material:

ENVASE	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Primario:	ENV17520	Film trilaminado 660mm: Papel Couché 45/ Pet Met 12/ Pebd 40. Gramaje= 108,60g/m <sup>2</sup>
Secundario:	ENS17527	Display de cartulina
Terciario:	ENS17523	Caja de cartón corrugado 14-M




Realizado por:	Aprobado por:
Pamela Urrea	Alexis Flores Pino
Asistente de Desarrollo	Jefe Departamento de Desarrollo