

**POLVO PARA PREPARAR POSTRE DE JALEA VEGETAL**

**Sabor:** Frutilla

**Rendimiento:** 20g/L

**Ingredientes:**

Maltodextrina (estabilizante), Carragenina, Ácido Fumárico (acidulante), Sabor Frutilla Idéntico al Natural, Colorante natural Betanina, Dióxido de Silicio (antiaglomerante), Colorante natural Cúrcuma, **Sucralosa** (edulcorante artificial), Citrato de Sodio (regulador de acidez), Sal, **Stevia** (edulcorante natural) y Ácido Ascórbico (vitamina C).

**Preparación:**

- **Para preparar 10 porciones:** Disuelva el contenido de dos sachets en 2 tazas de agua hirviendo. Luego añada 3 tazas de agua fría y refrigere hasta que cuaje.
- **Para preparar 5 porciones:** Disuelva el contenido de un sachet en 1 taza de agua hirviendo. Luego añada 1 ½ tazas de agua fría y refrigere hasta que cuaje.

**Vida Útil:**

24 meses a partir de su fecha de elaboración.

**Almacenamiento:**

Conserve el sabor y calidad de la Jalea Vegetal Viva Good manteniendo el envase cerrado en un lugar limpio, fresco y seco.

**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 rojo, soluble en agua caliente
<b>Sabor y Aroma</b>	Dulce y frutal, característico de la frutilla
<b>Color</b>	Rojo claro

<b>Físico- Químico</b>	
<b>Gasto (mL)</b>	Rango: 0,32 - 0,44
<b>°Brix</b>	Rango: 1,30 - 2,30
<b>pH a 30°C</b>	Rango: 3,25 - 4,25

<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.

**Información Nutricional:**

<b>Información Nutricional</b>			
<b>Tamaño de la porción:</b> 1 cdt. (2g). Para preparar 1/2 taza (100ml) de producto.			
<b>Porciones por envase:</b> <b>10</b>			
	100g de polvo	4	1 porción
<b>Energía (Kcal / kJ)</b>	219   915	4	18
<b>Proteína (g)</b>	0,0		0,0
<b>Grasa Total (g)</b>	0,1		0,0
<b>Carbohidratos disp. (g)</b>	47		0,9
<b>Azúcares totales (g)</b>	1,3		0,0
<b>Sodio (mg)</b>	132		3,0
		(*% DDR/DV)	
<b>Vitamina C (mg)</b>	300		10

\*%DDR (Dosis Diaria Recomendada) según Codex FAO/OMS. Valores basados en una dieta de 2000kcal.

**Ingesta Diaria Admisible (IDA):**

IDA (según FAO/OMS) (mg/Kg peso corporal) Sucralosa: 0- 15; Stevia (expresado como esteviol): 0-4. Ingesta (mg/100mL de producto listo para el consumo): sucralosa 14; stevia: 8. Ingesta (mg/porción de producto listo para el consumo): Sucralosa: 28; Stevia: 16.

	<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
VIG317332106	24x20g	Caja contenedora de cartón con 24 unidades de 20g cada una.

**Especificación de envase:**

Formato	Código	Descripción
24x20g	ENV17535 ENS17514 ENS17522	FILM PAPEL BLANCO (POSTRES) ESTUCHE VIVA GOOD JALEA VEGETAL 20g FRUTILLA CAJA VIVA GOOD JALEAS VEGETALES

**Composición Material:**

Envase	Código	Descripción
Primario:	<a href="#">ENV17535</a>	Film 45g/m <sup>2</sup> : Papel (45g 35g/m <sup>2</sup> ) / PEBD (10g/m <sup>2</sup> )
Secundario:	<a href="#">ENS17514</a>	Gramaje: 226g/m <sup>2</sup> +/- 5%, Dimensiones int (mm): 110x87x23
Terciario:	<a href="#">ENS17522</a>	Caja de cartón corrugado 14-M




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