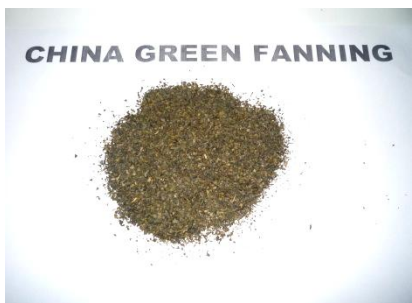


	<h1>Supremo</h1> <h2>TE VERDE PREMIUM</h2>		<b>Código:</b> 3251201200 (12x20) 3251501000 (10x50) 3251991000 (10x100)	
			<b>Creada:</b> 17/07/2011 <b>Modificación:</b> 23/01/2019 <b>Por:</b> M. Hernández	
<b>1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>				
<b>Definición del producto</b>	Producido y envasado en Chile a partir de Té Verde de China.			
<b>Nombre del producto</b>	Té Verde Premium			
<b>Marca</b>	Supremo			
<b>Ingredientes</b>	Té verde ( <i>Camellia sinensis</i> ).			
<b>Presentación</b>	Bolsitas: El producto es envasado en bolsitas de papel filtro de doble cámara, envueltas en un sobre de papel, envasados en cajitas de cartulina y recubiertas con polipropileno, para mantener su exquisito sabor y delicado aroma.			
<b>2. DATOS DEL PROVEEDOR</b>				
<b>Productor - Importador</b>	Cambiaso Hnos. S.A.C.			
<b>Contacto Técnico</b>	Maritza Hernández Gutiérrez (Jefe Depto. Calidad y Desarrollo) (32) - 2206354			
<b>Datos proveedor</b>	Cambiaso Hnos. S.A.C. Sauce 851 Placilla. Valparaíso - Chile Res. N° 1505132062 del 21-04-15 Seremi de Salud, región de Valparaíso.			
<b>Fotografía Producto</b>				
<b>Hojas procesadas</b>	<b>Producto Terminado</b>	<b>Unidad de Venta</b>		
				
<b>3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS</b>				
<b>Parámetro Analizado</b>	<b>Método</b>	<b>Requisitos</b>	<b>Norma de referencia</b>	
Humedad máx. Extracto acuoso mín. Cenizas Totales máx. Cenizas insolubles en Hcl al 10% máx. Cafeína mín. Tallos máx.	TN-ME-03 TN-ME-06 TN-ME-10 TN-ME-12 TN-ME-08 TN-ME-09	12.0 24.0 8.0 1.0 1.0 20	RSA.Art.453 Nch2799. RSA(Art.453) RSA(Art.453) RSA.(Art,453) RSA.(Art. 453)	
Según Artículo 453 R.S.A.				
<b>4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS</b>				
<b>Color</b>	Amarillo verdoso.			
<b>Sabor - Aroma</b>	Té suave y astringente.			
<b>5. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS</b>				
<b>Parámetro Analizado</b>	<b>Método</b>	<b>Especificaciones</b>	<b>Norma de referencia</b>	
<b>N° de Enterobacterias UFC/g</b>	<b>ENT-MIC</b>	<b>N° de muestras: 5 máx. 2 muestras entre 100 y 1000 UFC/g. 3 muestras &lt;100 UFC/g</b>	<b>RSA 977/96</b>	
<b>6. ALMACENAMIENTO</b>	Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura: 20 °C máximo. - Humedad: 60% HR máximo.			
<b>7. DURABILIDAD</b>	Consumir antes de 5 años.			

Rotulación (Elab ó Venc)	Vencimiento (Mes – Año)	Lote (Línea – Mes – Día – Hora)	
<b>8. ENVASE Y CAJA CONTENEDORA</b>			
<b>Pesos</b>	<b>Peso Neto (g/cajita)</b>	<b>Unidades por bolsa contenedora</b>	<b>Peso Bruto (unidad de venta-paquete)</b>
20 bolsitas	40 g	12	1.01 Kg.
50 bolsitas	100 g	10	1.82 Kg.
100 bolsitas	200 g	10	3,84 Kg.
<b>Material envase y embalaje</b>			
	<b>Ancho/Largo/Fondo (mm)</b>	<b>Composición (detalle de materiales)</b>	
<b>Formato: 12 x 20</b>			
Unidad de consumo	66*130*74	Caja de cartulina, cubiertas con PP	
Unidad de venta	200*300*130	Bolsa contenedora	
<b>Formato: 10 x 50</b>			
Unidad de consumo	66*130*74	Caja de cartulina, cubiertas con PP	
Unidad de venta	303*380*135	Bolsa contenedora	
<b>Formato: 10 x 100</b>			
Unidad de consumo	198*205*74	Caja de cartulina, cubiertas con PP	
Unidad de venta	413*370*198	Bolsa de polietileno	
<b>Códigos de Barras: EAN13 / DUN14</b>			
<b>Formato</b>	<b>EAN 13</b>	<b>DUN 14</b>	
12 x 20	7801875000583	17801875000580	
10 x 50	7801875000590	17801875000597	
10 x100	7801875001825	17801875001822	
<b>9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL</b>			
Porción:	1 bolsita (2,0 g en 200 ml de agua)		
Porciones por envase:	20 / 50 /100 bolsitas		
	<b>100 ml</b>	<b>1 Porción</b>	
<b>Energía (kcal)</b>	1.1	2.2	
<b>Proteínas (g)</b>	0,0	0,0	
<b>Grasa Total (g)</b>	0,0	0,0	
<b>Hidratos de Carbono disp. (g)</b>	0,3	0,6	
<b>Azúcares Totales (g)</b>	0.3	0.6	
<b>Sodio (mg)</b>	0.1	0.2	