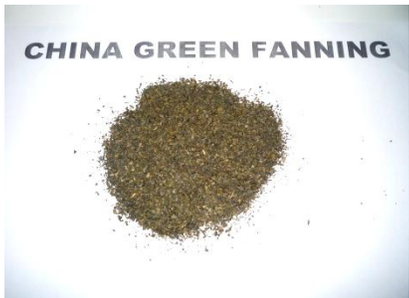


		<h1>Supremo</h1> <h2>TE VERDE PREMIUM</h2>		Código: 3251201200 (12x20) 3251501000 (10x50) 3251991000 (10x100)	
				Creada: 17/07/2011 Modificación: 23/01/2019 Por: M. Hernández	
1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO					
Definición del producto		Producido y envasado en Chile a partir de Té Verde de China.			
Nombre del producto		Té Verde Premium			
Marca		Supremo			
Ingredientes		Té verde (<i>Camellia sinensis</i>).			
Presentación		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.			
2. DATOS DEL PROVEEDOR					
Productor - Importador		Cambiaso Hnos. S.A.C.			
Contacto Técnico		Maritza Hernández Gutiérrez (Jefe Depto. Calidad y Desarrollo) (32) - 2206354			
Datos proveedor		Cambiaso Hnos. S.A.C. Sauce 851 Placilla. Valparaíso - Chile Res. N° 1505132062 del 21-04-15 Seremi de Salud, región de Valparaíso.			
Fotografía Producto					
Hojas procesadas		Producto Terminado		Unidad de Venta	
					
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS					
Parámetro Analizado		Método	Requisitos	Norma de referencia	
Humedad	máx.	TN-ME-03	12.0	RSA.Art.453	
Extracto acuoso	mín.	TN-ME-06	24.0	Nch2799.	
Cenizas Totales	máx.	TN-ME-10	8.0	RSA(Art.453)	
Cenizas insolubles en Hcl al 10%	máx.	TN-ME-12	1.0	RSA(Art.453)	
Cafeína	mín.	TN-ME-08	1.0	RSA.(Art,453)	
Tallos	máx.	TN-ME-09	20	RSA.(Art. 453)	
Según Artículo 453 R.S.A.					
4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS					
Color		Amarillo verdoso.			
Sabor - Aroma		Té suave y astringente.			
5. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS					
Parámetro Analizado		Método	Especificaciones		Norma de referencia
N° de Enterobacterias UFC/g		ENT-MIC	N°de muestras: 5 máx.2 muestras entre100 y 1000 UFC/g.3 muestras <100 UFC/g		RSA 977/96
6. ALMACENAMIENTO		Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura: 20 °C máximo. - Humedad: 60% HR máximo.			
7. DURABILIDAD		Consumir antes de 5 años.			

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