

Supremo SURTIDOS HIERBAS 100 BOLSITAS

Código:4261001000(10x100)

Creada: 17/01/2008 Modificación: 15/11/2019

Por: M. Hernández

		Por: M. Hernandez					
1.DESCRIPCIÓN DEL PRODUC	OTO CONTRACTOR OF THE CONTRACT						
Definición del producto	Producto obtenido a partir de bolsitas de Manzanilla, Menta, Ocho Hierbas, Boldo, Matico, Rosa Mosqueta con Hibisco y Bailahuen, destinado a la preparación de infusiones, con propiedades digestivas, hepáticas, biliar, antiespasmódica, carminativa, sedante y diurético suave.						
Nombre del producto	Hierbas Surtidas 100 bolsitas						
Marca	Supremo						
Ingredientes	Manzanilla (Chamomilla recutita), Matico (Buddleja g piperita/viridis), Boldo (Peumus boldus), Rosa mosqu (Hibiscus sabdariffa), Bailahuen (Haplopappus baylal Menta piperita, Menta, Manzanilla, Flor de Manzanilla y Anís).	ueta (Rosa moschata) y Hibiscus huen), Ocho Hierbas (Mezcla de a, Romero Castilla, Salvia, Hinojo					
Presentación	Bolsitas: El producto es envasado en bolsitas de papel filtro, envueltas en un sobre de polipropileno hermético para mantener sus características de fragancia y sabor, envasados en cajitas de cartulina.						
2. DATOS DEL PROVEEDOR							
Productor - Envasador	Cambiaso Hnos. S.A.C.						
Contacto Técnico	Maritza Hernández Gutiérrez (Jefe Depto. Calidad y I	Desarrollo) (32) - 2206354					
Datos Envasador	Cambiaso Hnos. S.A.C. El Sauce 851 Placilla. Valparaíso - Chile Res. 1505132062 del 21-04-15 Seremi de Salud. Región de Valparaíso.						
	Fotografía Producto						
Materia Prima Corte fino	Producto Terminado	Unidad de Venta					
	14 un Matico y 14 R. Mosqueta c/hibisco 14 un. Boldo / 14 un. Ocho Hierbas 14 un. Menta/ 26 un. Manzanilla / 4 un Bailahuen Supremo. ILERAS URIDAS	Supremo Supremo Supremo Supremo					

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS

Parámetro Analizado		Método	Requisitos	Norma de referencia
Humedad Extracto acuoso Cenizas Totales Cenizas insolubles en Hcl al 10% Tallos	máx.	TN-ME-03	12.0	Norma Chilena 2846
	mín.	TN-ME-06	25.0	Norma Chilena 2846
	máx.	TN-ME-10	12.0	Norma Interna
	máx.	TN-ME-12	2.0	Norma Interna
	máx.	TN-ME-09	20.0	RSA Art. 460

Cont. Neto: 120,4 g.

Según Articulo 453 R.S.A.

4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Color Dependerá de la hierba que consuma.

Formation (Elab of Vencio) Método Especificaciones Norma de referencia N° de Enterobacterias UFC/g ENT-MIC N° de muestras: 5 máx. 2 muestras entre 100 UFC/g. 3 muestras entre 100 UFC/g. 4 máx/mo. RSA 977/96 6. ALMACENAMIENTO Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura: 20 °C máx/mo Humedad: 60% HR máx/mo. Lote (Línea – Mes – Día – Hora) 7. DURABILIDAD Vencimiento (Mes – Año) Lote (Línea – Mes – Día – Hora) 8. ENVASE Y CAJA CONTENEDORA Peso Neto (g/cajita) Unidades por bolsa contenedora Peso Total (Caja + Producto) 100 bolsitas 120.4 g 10 0.21 Kg. Material envase y embalaje Ancho/Largo/Fondo (mm) Composición (detalle de materiales) Formato: 10 x 100 Unidad de venta 128*287*74 Caja de cartulina Unidad de venta 285*675*150 Bolsa Contenedora Códigos de Barras: EAN13 / DUN 14 Toroida (ancho de Carte (ancho de	Sabor – Aroma		Dependerá de la hierba que consuma.								
N° de Enterobacterias UFC/g ENT-MIC 100 y 1000 UFC/g 3 muestras entre/ 100 y 1000 UFC/g 3 muestras entre/ 100 y 1000 UFC/g 3 muestras entre/ 100 UFC/g 2 mesimon Humedad: 60% HR ENVASE Y CAJA CONTENEDRA Peso Total (Caja + Producto) Peso Neto (g/cajita) Unidades por bolsa contenedora Peso Total (Caja + Producto) Material envase y embalaje Ancho/Largo/Fondo (mm) Composición (detalle de materiales) Formato: 10 x 100 EAN 13 DUN 14 Formato EAN 13 DUN 14 <td colspan="8">·</td>	·										
Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura: 20 °C máximo Humedad: 60% HR máximo.	Parámetro Analizado Méto			odo E	Especificaciones					Norma de referencia	
A. ALMAGENAMICENTO 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 Peso Neto (g/cajita) (g/cajita) Unidades por bolsa contenedora Peso Total (Caja + Producto) Material envase y embalaje Ancho/Largo/Fondo (mm) Composición (detalle de materiales) Formato: 10 x 100 Unidad de consumo 128*287*74 Caja de cartulina Unidad de venta 285*675*150 Bolsa Contenedora Códigos de Barras: EAN13 / DUN14 Formato EAN 13 DUN 14 10 x 100 7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porción: 1 00 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Acúcares Totales	N° de Enterobacterias UFC/g ENT								RSA 977/96		
Rotulación (Elab ó Venc)	6. ALMACENAMIENTO			acenar en lugar fresco y seco. Temperatura: 20 °C máximo Humedad: 60% HR							
8. ENVASE Y CAJA CONTENEDORA Peso (g/cajita) (g/cajita) (g/cajita) Unidades por bolsa contenedora Peso Total (Caja + Producto) 100 bolsitas 120.4 g 10 0.21 Kg. Material envase y embalaje Ancho/Largo/Fondo (mm) Composición (detalle de materiales) Formato: 10 x 100 128*287*74 Caja de cartulina Unidad de consumo 128*287*75 * 150 Bolsa Contenedora Códigos de Barras: EAN13 / DUN14 Formato EAN 13 DUN 14 10 x 100 7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciónes por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0,2 0,4	7. DURABILIDAD	Cor									
Peso Neto (g/cajita) Unidades por bolsa contenedora Peso Total (Caja + Producto) 100 bolsitas 12∪.4 g 10 0.21 Kg. Material envase y embalaje Ancho/Largo/Fondo (mm) Composición (detalle de materiales) Formato: 10 x 100 Unidad de consumo 128*287*74 Caja de cartulina Unidad de venta 285*675*150 Bolsa Contenedora Códigos de Barras: EAN13 / DUN14 Formato EAN 13 DUN 14 10 x 100 7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porcións: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porción: 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0,2 0,4	1		icimiento (Mes – Año) Lote (Línea – Mes – Día – Hora)								
Peso Strain (Caja + Productor) Peso Strain (Caja + Productor)	8. ENVASE Y CAJA CONT	ENE		•••							
Material envase y embalaje Formato: 10 x 100 Composición (detalle de materiales) Unidad de consumo 128*287*74 Caja de cartulina Unidad de venta 285*675*150 Bolsa Contenedora Códigos de Barras: EAN13 / DUN14 Formato EAN 13 DUN 14 10 x 100 7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciónes por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0,2 0,4	Pesos				I Linidades not noisa contenedora i F			Pes	Peso Total (Caja + Producto)		
Ancho/Largo/Fondo (mm) Composición (detalle de materiales)	100 bolsitas		12	20.4 g					0.21 Kg.		
Ancho/Largo/Fondo (mm) Composición (detalle de materiales)											
Formato: 10 x 100 Unidad de consumo 128*287*74 Caja de cartulina Unidad de venta 285*675*150 Bolsa Contenedora Códigos de Barras: EAN13 / DUN14 Formato EAN 13 DUN 14 10 x 100 7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 1,0 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0,2 0,4	Material envase y embalaje	9									
Unidad de consumo 128*287*74 Caja de cartulina Unidad de venta 285*675*150 Bolsa Contenedora Códigos de Barras: EAN13 / DUN14 Formato EAN 13 DUN 14 10 x 100 7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4				An	Ancho/Largo/Fondo (mm) Com		Com	posición (detalle de materiales)			
Unidad de venta 285*675*150 Bolsa Contenedora Códigos de Barras: EAN13 / DUN14 Formato Formato Formato FAN 13 DUN 14 10 x 100 7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) O,8 1.6 Proteínas (g) O,0 O,0 Grasa Total (g) O,0 O,0 Hidratos de Carbono disp. (g) O,2 O,4 Azúcares Totales (g) O.2 O,4	Formato: 10 x 100										
Códigos de Barras: EAN13 / DUN14 Formato EAN 13 DUN 14 10 x 100 7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4	Unidad de consumo		128*287*74			Caja de cartulina					
Formato EAN 13 DUN 14 10 x 100 7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4	Unidad de venta	Unidad de venta			285*675	i*150		Bolsa Contenedora			
Formato EAN 13 DUN 14 10 x 100 7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4			•				'				
Formato EAN 13 DUN 14 10 x 100 7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4											
Formato EAN 13 DUN 14 10 x 100 7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4											
7801875061034 17801875061031 9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4	Códigos de Barras: EAN13	/ DU	JN14								
9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4				EAN 13			DUN 14				
Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4	10 x 100			7801875061034			17801875061031				
Porción: 1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua) Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4											
Porciones por envase: 100 100 ml 1 Porción Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4	9. INFORMACIÓN NUTRIO	CION	'AL								
100 ml	Porción:		1 bolsita (1.0 g en 200 ml de agua)								
Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4	Porciones por envase:		100								
Energía (kcal) 0,8 1.6 Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4				ı							
Proteínas (g) 0,0 0,0 Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4					100 r	nl				1 Porción	
Grasa Total (g) 0,0 0,0 Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4	Energía (kcal)		0,8				1.6				
Hidratos de Carbono disp. (g) 0,2 0,4 Azúcares Totales (g) 0.2 0.4	Proteínas (g)		0,0				0,0				
Azúcares Totales (g) 0.2 0.4	Grasa Total (g)			0,0			0,0				
	Hidratos de Carbono disp. (g)			0,2			0,4				
0.5 (1.4)	Azúcares Totales (g)				0.2			0.4			
Sodio (mg) 0.8 1.6	Sodio (mg)	Sodio (mg)			0.8				1.6		