



# Yerba Mate DOÑA JAVIERA

Código: 4920251000 (10 x 250 G.)  
4920252000 (20 x 250 G.)  
4920502000 (20 x 500 G.)  
4921001000 (10x 1000 G.)

Creada: 15/01/2008  
Modificación: 22/06/2021  
Por: M. Hernández

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Definición del producto	Producto obtenido a partir de la Yerba Mate, con el que se preparan infusiones con propiedades estimulantes del organismo. Es tónico; reanima fuerzas y aumenta la actividad cerebral.
Nombre del producto	Yerba Mate
Marca	Doña Javiera
Ingredientes	Yerba Mate (I. paraguariensis)
Presentación	Yerba a Granel: Es envasado en un estuche flexible de polietileno herméticamente sellado.

## 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. El Sauce 851 Placilla. Valparaíso – Chile. Res. N°1505132062 del 21-04-15, Seremi de Salud, Región de Valparaíso.

## Fotografía Producto

Yerba Mate procesada	Producto Terminado	Unidad de Venta
		

## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS

Parámetro Analizado	Método	Requisitos (%)	Norma de referencia
Humedad	máx. TN-ME-03	11.0	R.S.A (Art.454).
Impureza	máx. TN-ME-06	20.0	Norma Interna.
Cenizas Totales	máx. TN-ME-10	9.0	R.S.A(Art.454)
Cenizas Ins. en HCl al 10%	máx. TN-ME-12	1.5	R.S.A(Art.454)
Extracto Acuoso	min. TN-ME-08	25.0	R.S.A (Art.454)
Cafeína	min. TN-ME-09	0.7	R.S.A (Art.454).

## 4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Color	Amarillo pálido con tonos café-verdoso
Sabor - Aroma	Característicos a la yerba mate

## 5. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Parámetro Analizado	Método	Especificaciones	Norma de referencia
N° de Enterobacterias UFC/g	ENT-MIC	N° de muestras: 5 máx. 2 muestras entre 100 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 FILM CONTENEDOR

<b>Pesos</b>	<b>Peso Neto (g/ml)</b>	<b>Unidades por film contenedor</b>	<b>Peso Total (Film + Producto)</b>
	250 g	10	2,54 Kg
	250 g	20	5,2 Kg
	500 g	20	10,15 Kg
	1000 g	10	10,14 Kg

#### **Material envase y Embalaje**

	<b>Ancho/Largo/Fondo (mm)</b>	<b>Composición (detalle de materiales)</b>
<b>Formato: 10 x 250</b>		
Unidad de consumo	80*155*60	Estuche flexible de polietileno transparente
Unidad de venta	175*31*145	Film termocontraíble
<b>Formato: 20 x 250</b>		
Unidad de consumo	80*155*60	Estuche flexible de polietileno transparente
Unidad de venta	190*530*160	Film termocontraíble
<b>Formato: 20 x 500</b>		
Unidad de consumo	128*190*60	Estuche flexible de polietileno transparente
Unidad de venta	430*560*125	Film termocontraíble
<b>Formato: 10 x 1000</b>		
Unidad de consumo	128*295*78	Estuche flexible de polietileno transparente
Unidad de venta	320*650*150	Film termocontraíble

#### **Códigos de Barras: EAN13 / DUN14**

<b>Formato</b>	<b>EAN 13</b>	<b>DUN 14</b>
10 x 250	7801875067043	37801875067044
20 x 250	7801875067043	27801875067047
20 x 500	7801875067036	17801875067033
10 x 1000	7801875067029	17801875067026

#### **9. INFORMACIÓN NUTRICIONAL**

Porción:	50g (14 cucharaditas) en 500 ml de agua	
Porciones por envase:	250g: 5 / 500g: 10 / 1000g: 20	
	<b>100 ml</b>	<b>1 Porción</b>
<b>Energía (kcal)</b>	12,7	63,7
<b>Proteínas (g)</b>	0,3	1,5
<b>Grasa Total (g)</b>	0,1	0,70
<b>Hidratos de Carbono disp. (g)</b>	2,6	12,8
<b>Azúcares Totales (g)</b>	0,9	4,8
<b>Sodio (mg)</b>	1,0	5,0
<b>Potasio (mg)</b>	114	572
<b>Hierro (mg)</b>	<b>0,4</b>	<b>14,4%(*)</b>
<b>Magnesio (mg)</b>	<b>39,4</b>	<b>65,6%(*)</b>

(\*) % en relación a la Dosis Diaria Recomendada, para adultos, adolescentes y niños mayores de 4 años de edad.