	<b>ESPECIFICACION TECNICA YERBA MATE MARCA "COLISEO"</b>	Código: ET-YM-01 Revisión: 00
		Página: 1 de 4 Fecha: Agosto 2017

## Definición del Producto

Producto para ser utilizado como infusión de yerba mate (*Ilex paraguariensis*), obtenida mediante secado, cortado y molido de ramas, peciolos, pedúnculos florales y semillas de la planta.


Descripción del producto	
Ingredientes	Yerba mate

ORIGEN	
	Paraguay

CARACTERISTICAS SENSORIALES	
Aspecto	Verde mate.
Olor/Sabor	Exento de olores y sabores anormales al producto. Ligeramente amargo.
Aroma	Típico del producto, puro, no enmohecido

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS	
Humedad a 105°C ±0,5°C	Máximo 9%
Extracto acuoso	Mínimo 25%
Cafeína	Mínimo 0,6%
Hojas desecadas y pulverizadas	Mínimo 70%
Palos	Máximo 30%
Impurezas	Máximo 1%
Semilla de yerba mate	Máximo 1%

Aporte Nutricional	100g	*1 porción
Energía (Kcal)	3,4	1,7
Proteínas (g)	0,1	0,1
Grasa Total (g)	0,2	0,1
Grasa Saturada(g)	0,0	0,0
Grasa Monoinsaturada(g)	0,0	0,0
Grasa Poliinsaturada(g)	0,0	0,0
Ácidos Grasos Trans(g)	0,0	0,0
Colesterol(mg)	0,0	0,0
Hidratos de Carbono disponible (g)	0,2	0,1
Azúcares Totales(g)	0,0	0,0

	<b>ESPECIFICACION TECNICA YERBA MATE MARCA "COLISEO"</b>	Código: ET-YM-01 Revisión: 00
		Página: 2 de 4 Fecha: Agosto 2017

Sodio (mg)	7,5	3,8
Hierro(mg)	0,2	0,7%(*)
Magnesio(mg)	21,7	7,2%(*)
Calcio(mg)	10,8	1,3%(*)

\*Porción: 14 cucharaditas(50g) en 500 ml de agua.  
Porciones por envase: Aproximadamente 10

CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS	
Aflatoxina B1	Máximo 2
Aflatoxina B2	Máximo 2.6
Aflatoxina G1	Máximo 2.6
Aflatoxina G2	Máximo 2.6


GMO	
	Producto no contiene Organismo Genéticamente Modificados.

ALERGENOS	
	Elaborado en líneas que también procesan maní y soya.

DISCOS "ALTO EN" (ART. 120 BIS. REGLAMENTO SANITARIO DE LOS ALIMENTOS)	
	Producto no contiene añadidas azúcares, materia grasa o sodio, por lo que no aplica la rotulación de logos.

PESO ENVASE	
Peso Neto	500 Kg

VIDA UTIL	
Meses	24 en su envase original.

	<b>ESPECIFICACION TECNICA YERBA MATE MARCA "COLISEO"</b>	Código: ET-YM-01 Revisión: 00
		Página: 3 de 4 Fecha: Agosto 2017

### ALMACENAMIENTO

<b>Condiciones</b>	En su envase original, el producto debe ser almacenado a temperatura ambiente. El producto debe ser guardado en bodegas limpias, frescas y secas.
--------------------	--

### ENVASE

<b>Características</b>	<b>Primario:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bolsa Papel LDO 9,5*20,7*6,5 (BILAMINADO).</li> </ul> <b>Secundario:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bolsa termocontraible de polietileno baja densidad.</li> </ul>
------------------------	--

### EMBALAJE


<b>Características</b>	<b>Bolsas / Contenedoras: 20</b>
------------------------	----------------------------------

### CODIGOS DE BARRA

<b>EAN 13</b>	7804608222399
<b>DUN 14</b>	17804608222396

### FOTO REFERENCIAL DEL PRODUCTO



	<b>ESPECIFICACION TECNICA YERBA MATE MARCA "COLISEO"</b>	Código: ET-YM-01 Revisión: 00
		Página: 4 de 4 Fecha: Agosto 2017

### INFORMACION ENVASES

Información impresa en cada envase	Nombre del producto, marca, peso neto, información nutricional, pilas, ingredientes, nombre y dirección del importador, envasador y distribuidor, resolución sanitaria, país de procedencia del producto, fecha elaboración y vencimiento, lote, código de barras, número de servicio al cliente, método de conservación, modo de preparación.
------------------------------------	--

### OTRAS INFORMACIONES

Condiciones de Transporte	Vía Terrestre, la yerba mate se transporta en camiones de la empresa, desde CV Trading hasta los diferentes supermercados. Estos camiones son cerrados a T° Ambiente, ya que por el tipo de producto no requiere T° específica. El producto al interior del camión se encuentra sobre pallet, envuelto el film y amarrados con correas a lo ancho.
Instrucciones de Uso	Llenar ¾ partes del mate y colocarlo a 45 grados. La yerba debe mojarse con agua fría o tibia. El agua para cebar el mate no debe superar los 75°C.
Población Sensible	No existe población sensible, ya que este producto puede ser consumido por todo tipo de consumidores.