

**LICORES Y MOJITOS TEOREY S.L.**

**PRODUCTO: MOJITO CLÁSICO (Botellas 1 litro)**

**CÓDIGO: FT 02 01 Rev 01 Junio 2015**

**Descripción:** Base natural para mojito elaborado con hierbabuena, azúcar y limón.

**Ingredientes** del producto reconstituido: agua, azúcar, zumo de limón, hierbabuena, acidulante: ácido cítrico, conservantes sorbato potásico y benzoato sódico, aromas, colorantes: beta caroteno y E133.

**Características organolépticas:**

**Aspecto:** Líquido denso  
**Color:** Verde  
**Olor y sabor:** Hierbabuena y limón

**Características físico-químicas:**

Análisis	Mínimo	Máximo	Media
PH	1,50	2,50	2,33
DENSIDAD	1.150 g./ml.	1.300 g./ml.	1.180 g./ml.

**Características microbiológicas:**

ENSAYOS	RESULTADO	UNIDADES	MÉTODO
listeria monocytogenes	AUSENCIA	EN 25 gramos	PEM3112

**VALORES NUTRICIONALES:**

**INFORMACIÓN NUTRICIONAL / NUTRITIONAL FACTS**

Tamaño de la porción/Serving size:  
 1 chupito (40 ml.) / 1 shot (1.3526 fl. oz. US)

Porciones por envase/Servings Per Container: 25

Cantidad por porción / Amount Per Service  
 Calorías / Calories: 69  
 Calorías de las grasas / Calories from fat: 0

	% de Valor Diario* / % Daily value*
Grasa total / Total Fat: 0 g	0,00%
Grasas saturadas / Saturated Fat: 0	0,00%
Grasas trans / Trans Fat: 0 mg	
Colesterol / Cholesterol: 0 mg	0,00%
Sodio / Sodium: 5,2 mg	1,00%
Total de Carb / Total Carb.: 17,2 g	14,00%
Fibra / Dietary fiber: 0 g	
Azúcares / Sugars: 17,2 g	
Proteínas / Proteins: 0 g	

Vitamina A / Vitamin A: 0,00%  
 Vitamina C / Vitamin C: 0,00%  
 Calcio / Calcium: 2,28 %  
 Hierro / Iron: 0,00 %

\* Los porcentajes de Valores Diarios están basados en una dieta de 2.000 calorías.  
 \* Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet.

**MODO DE EMPLEO:**

Se utiliza para la elaboración del cóctel llamado Mojito. Es una base natural sin alcohol. Se pueden elaborar mojitos con o sin alcohol. Su dilución es 1+9. Para cada cóctel se emplean 4 cl. (1.3526 fl. oz.) de producto, para un vaso de 400 ml. (13.526 fl. oz.). O doble dosis, 8 cl. (2.705 fl. oz.) , si se quiere sin alcohol. El producto está orientado al canal HORECA y público en general, a excepción de intolerantes o alérgicos a algún ingrediente de la composición.

**PRESENTACIÓN:**

Se presenta en envases de uso alimentario de 1 litro y en cajas de 6 botellas. El producto se mantiene congelado a temperatura de entre -18°C y -20°C.

**EMBALAJE:**

**Para envases de 1 litro:**  
 Palet de 112 cajas: 672 botellas de 1 litro.  
 Medidas cajas: 286x194x286 mm.  
 Peso caja: 7,8 kg.  
 Medidas palet: 1.200x800x2.152 mm.  
 Peso palet: 897,6 kg.

**LOTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD:**

Lotificación: L; Año; Código de producto; No. Correlativo  
 Trazabilidad: Licores y Mojitos Teorey S.L. dispone de un sistema de trazabilidad eficaz, con un procedimiento interno que garantiza el cumplimiento del mismo.

**CADUCIDAD:**

Caducidad: 730 días  
 Vida útil: 90 días una vez descongelado. Mantener en refrigeración entre 0 y 5 °C.  
 Condiciones de entrega: Congelado (previa ultracongelación)  
 Condiciones de almacenamiento: Congelado

**NOTA:**

Al tratarse de un producto con materias primas naturales, puede variar en color y consistencia de un lote a otro de forma prácticamente inapreciable. Esto no influye en la calidad del producto.

INGREDIENTES	PRESENCIA		OBSERVACIONES
	SI	NO	
Cereales que contienen gluten (es decir, trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) y productos derivados		X	
Crustáceos y productos a base de crustáceos		X	
Huevos y productos a base de huevos.		X	
Pescados y productos a base de pescado		X	
Moluscos y productos a base de moluscos		X	
Cacahuets y productos a base de cacahuets		X	
Soja y productos a base de soja		X	
Leche y sus derivados, incluida lactosa.		x	
Frutos de cáscara, es decir, almendras, avellanas, nueces de nogal, anacardos, pacanas, castañas de Pará, pistachos, nueces de macadamia y nueces de Australia, y productos derivados.		X	
Altramuces y productos derivados		X	
Apio y productos derivados		X	
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo.		X	
Anhídrido sulfuroso y sulfitos (mayor a 10 mg/kg expresado en SO <sub>2</sub> )		X	