

PRODUCTO: MOJITO MARACUYA (Botellas 1 litro) CÓDIGO: FT 02 04 Rev 01 Junio 2015

Descripción: Base natural para mojitos de maracuya, elaborada con hierbabuena, azúcar, limón y maracuya natural.

Ingredientes del producto reconstituido: agua, azúcar, hierbabuena, acidulante: ácido cítrico, maracuya deshidratada (5%), limón deshidratado conservantes: sorbato potásico y benzoato sódico, aromas, extracto de zanahoria negra, colorante: beta caroteno

#### Características organolépticas:

Aspecto: Líquido denso Color: Marrón oscuro

Olor y sabor: Hierbabuena, maracuya y limón

#### Características físico-químicas:

Análisis	Mínimo	Máximo	Media	
PH	1,60	2,60	2,42	
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: (	0,00%	
Grasas trans / Trans Fat: 0 mg		
Colesterol / Cholesterol: 0 mg	0,00%	
Sodio / Sodium: 4,4 mg	0,00%	

14.00%

Total de Carb / Total Carb.: 17,2 g Fibra / Dietary fiber: 0 g

Azúcares / Sugars: 17,2 g Proteinas / Proteins: 0 g

Vitamina A / Vitamin A: 0,00%
Vitamina C / Vitamin C: 0,00%

Calcio / Calcium: 2,68 % Hierro / Iron: 0,00 %

# MODO DE EMPLEO:

Se utiliza para la elaboración del cóctel llamado Mojito de maracuya. 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 dósis, 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.

Los porcentajes de Valores Diarios están basados en una dieta de 2.000 calorías.

<sup>\*</sup> Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet.



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.	Х	
Pescados y productos a base de pescado	X	
Moluscos y productos a base de moluscos	X	
Cacahuetes y productos a base de cacahuetes	X	
Soja y productos a base de soja	Х	
Leche y sus derivados, incluida lactosa.	х	
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	Х	
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 SO2)	Х	