

**PRODUCTO: SEX ON THE BEACH (Botellas 1 litro)**
**CÓDIGO: FT 02 11**
**Rev 01 Junio 2015**
**Descripción:** Base natural para elaborar un coctel llamado S. on the beach.

**Ingredientes** del producto reconstituido: agua, azúcar, acidulante: ácido cítrico, naranja deshidratada (5%), arandanos deshidratado (5%)  
 conservantes: sorbato potásico y benzoato sódico, aromas (melocoton, granadina y naranja), extracto de zanahoria negra  
 colorante: betacaroteno

**Características organolépticas:**

**Aspecto:** Líquido denso  
**Color:** Naranja, rojizo.  
**Olor y sabor:** Limón.

**Características físico-químicas:**

Análisis	Mínimo	Máximo	Media
PH	2,22	2,70	3,00
DENSIDAD	1.150 g./ml.	1.300 g./ml.	1.180 g./ml.

**Características microbiológicas:**

ENSAYOS	RESULTADO	UNIDADES	MÉTODO
Listeria monocytogenes	AUSENCIA	25 gramos	PEM 3112

**VALORES NUTRICIONALES:**
**INFORMACIÓN NUTRICIONAL /  
 NUTRITIONAL FACTS**

 Tamaño de la porción/Serving size:  
 1 chupito (60 ml.) / 1 shot (2,0288 fl. oz. US)

Porciones por envase/Servings Per Container: 16

Cantidad por porción / Amount Per Service

Calorías / Calories: 100

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 g	0,00%
Grasas trans / Trans Fat: 0 mg	
Colesterol / Cholesterol: 0 mg	0,00%
Sodio / Sodium: 7,8 mg	1,00%
Total de Carb / Total Carb.: 25 g	14,00%
Fibra / Dietary fiber: 0 g	
Azúcares / Sugars: 24,6 g	
Proteínas / Proteins: 0 g	

Vitamina A / Vitamin A: 0,00%

Vitamina C / Vitamin C: 0,00%

Calcio / Calcium: 2,31 %

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 de un coctel llamado S. on the beach. Es una base natural sin alcohol. Se puede elaborar el coctel con o sin alcohol. Su dilucion es 1+9. Para cada coctel 6 cl (2,0288 fl. Oz) de producto para un vaso de 400 ml (13,526 fl.oz), doble dosis 12 cl (4,0577 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 112cajas: 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

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	
Cacahuetes y productos a base de cacahuetes		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	