

**PRODUCTO: PIÑA COLADA (Botellas 1 litro)**
**CÓDIGO: FT 02 10 Rev 01 Junio 2015**

**Descripción:** Base natural para la elaboración de un coctel llamado Piña Colada. Contiene azúcares, aromas, leche en polvo desnatada, y frutas deshidratadas. Sin colorantes añadidos

**Ingredientes** del producto reconstituido: agua, azúcar, piña deshidratada (10%), leche en polvo desnatada (< 2%), acidulante: ácido cítrico, coco deshidratado (2%), conservantes: sorbato potásico y benzoato sódico, aromas.

**Características organolépticas:**

**Aspecto:** Líquido denso  
**Color:** Blanco pardo  
**Olor y sabor:** Piña y coco.

**Características físico-químicas:**

Análisis	Mínimo	Máximo	Media
PH	2,90	3,90	3,49
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 (90 ml.) / 1 shot (3,0433 fl. oz. US)

Porciones por envase/Servings Per Container: 12

Cantidad por porción / Amount Per Service

Calorías / Calories: 149

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: 10,8 mg	1,00%
Total de Carb / Total Carb.: 37,08 g	15,00%
Fibra / Dietary fiber: 0 g	
Azúcares / Sugars: 42,3 g	
Proteínas / Proteins: 0 g	

Vitamina A / Vitamin A: 0,00%

Vitamina C / Vitamin C: 0,00%

Calcio / Calcium: 17,01 %

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 Piña colada. Es una base natural sin alcohol. Añadir 9 cl (3,04 fl.oz) en batidora, coctelera o directamente en el vaso con ron y servir.

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

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	