



FICHA TÉCNICA

Palmitos rodajas 1 kg

Código: 8802

Código EAN: 8427754088023

F.C: 22/05/2025



1. OBJETO

Compila y expone los requisitos indispensables para la elaboración, control de calidad y comercialización de Medallones de Palmito envasados en salmuera acidificada, herméticamente cerrado en envases de hojalata y de vidrio.

2. ALCANCE

Las especificaciones son específicas para el control del producto Medallones de Palmito de la variedad Bactris Gasipaes, tanto procesado como adquirido. Obligatoria en las funciones de Gerencia Comercial, Producción y Control de Calidad.

3. CONTENIDO

Medallones de palmito

Descripción: Son bases suaves de tallos de palmito, troqueladas en forma circular y troceados transversalmente, envasados en recipientes cerrados herméticamente con tapa estándar ó abre fácil en envase de hojalata y Twist off en envase de vidrio, con cobertura de salmuera acidificada elaborada con ácido cítrico, sal y agua, procesados térmicamente hasta lograr su esterilidad comercial. Etiquetados y embalados en cajas de cartón corrugado.

Origen: Ecuador

3. ESPECIFICACIONES

Color: blanco marfil, blanco-crema

Sabor: característico

Textura: suave-firme

Forma: cilíndrica

Aspecto : grosor parejo, sin daño mecánico

Líquido de cobertura: Limpio, claro, sin turbidez objetable

Características de calidad: Fibrosidad (máximo 10 % / peso escurrido)

3.1 Requisitos Microbiológicos:

Microorganismos Mesófilos aerobios y anaerobios 0 ufc/g

Microorganismos Termófilos Anaerobios ausencia en 25g

Coliformes totales 0 nmp/g

Salmonela ausencia

3.2. Contaminantes: Según el Codex Stan 193-1995 Contaminantes en conservas vegetales se cumple con:

Plomo (Pb) max. 0,10 mg / kg

Conservas Juan José Jiménez SLU · Polígono Industrial Martín Grande s/n · 26550 Rincón de Soto · La Rioja · Tel. 941 14 19 99

Estaño (Sn)	max. 250 mg / kg
Cadmio (Cd)	max. 0,10 mg / kg
Melamina	max. 2,50 mg / kg

Según Reglamento (UE) 2020/685 DE LA COMISIÓN que respecta al contenido máximo de perclorato en determinados alimentos se cumple con:

Perclorato max. 0,05 mg / kg

Según Reglamento (UE) 2023/915 de la Comisión de 25 de abril de 2023, relativo a los límites máximos de determinados contaminantes en los alimentos:

Plomo (Pb)	max. 0,10 mg / kg
Estaño (Sn)	max. 200 mg / kg
Cadmio (Cd)	max. 0,030 mg / kg

4. INGREDIENTES

Palmito (62.50%), agua (36.50%), sal (0.60%) y ácido cítrico (0.40%)

5. ALÉRGENOS Y GMO

Declaración alérgica (Allergenic statement)

En este producto no se han detectado, o añadido compuestos alérgicos. En el proceso no se utiliza SO₂. La planta y su equipamiento se utilizan exclusivamente para el proceso de palmito.

Declaración Non GMO. (Non GMO Statement)

Declara que todas las variedades que se están probando o que se comercializan actualmente, se han desarrollado a través de trabajos de selección clásicos, sin hacer uso de técnicas de modificación genética. Si en el futuro probáramos o pusieramos en circulación variedades que pueden considerarse como variedades genéticamente modificadas (OGM, Organismos Genéticamente Modificados), lo notificaremos.

ALÉRGENO:	SI	NO
Materias de base o sus derivados *		
CEREALES QUE CONTENGAN GLÚTEN (es decir: trigo, cebada, avena, centeno, 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
PESCADO y productos a base de pescado		X
CACAHUETES y productos a base de cacahuetes		X
SOJA y productos a base de soja (excepto aceite refinado)		X
LECHE y derivados (incluida la lactosa)		X
Frutos de cáscara, es decir: almendras (<i>Amygdalus communis</i> L.), avellanas (<i>Corylus avellana</i>), nueces de nogal (<i>Juglans regia</i>), anacardos (<i>Anacardium occidentale</i>), marañones, nueces pecanas, pistachos (<i>Pistada vera</i>), nueces de macadamia y nueces de Australia (<i>Macadamia ternifolia</i>) y productos derivados		X
APIO y productos derivados		X
ALTRAMUCES y productos a base de altramuces		X
MOLUSCOS y productos a base de moluscos		X
MOSTAZA y productos derivados		X
GRANOS DE SÉSAMO y productos a base de granos de sésamo		X
Anhidrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/Kg o 10mg/litro expresado como SO ₂		X

* Excepto la lista de sustancias excluidas en el Reglamento 1169/2011

Conservas Juan José Jiménez SLU · Polígono Industrial Martín Grande s/n · 26550 Rincón de Soto · La Rioja · Tel. 941 14 19 99

6. VALORES NUTRICIONALES

Valor medio por 100 g de producto Energía 88 kJ (Calorías 21 kcal)	
COMPOSICIÓN	VALOR DIARIO
Grasa total	0.0 g
Grasa saturada	0.0 g
Colesterol	0.0 mg
Sodio	188 mg
Carbohidratos totales	1.0 g
Fibra dietética	6.0 g
Azúcares	1.0 g
Proteínas	1.0 g

* Valor diario basado en recomendaciones de la FDA para una dieta de 2000 calorías diarias

7. CONSUMO PREFERENTE

Vida útil: Bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas, el producto tiene una vida útil de: 4 AÑOS
Una vez abierto consumir todo el contenido. De requerirse se puede refrigerar colocándolo en otro recipiente limpio con su líquido de 4 a 8°C hasta por 8 días.

8. ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS:

PARAMETRO T1 kg

Vacío (inHg)	Mínimo 8 - máximo 13
Acidez (% como ácido Cítrico)	0,40 ±0,15
Ph	Máx. 4,40
Aw	>0.85
Espacio de cabeza (mm)	8 ± 3
Capacidad nominal (ml)	846
Peso bruto	925g
Peso neto	mín. 800g 28.5 oz
Peso escurrido	Min. 500 g