

Conserva elaborada a partir de corazones de palmito, extraídos de la palmera del Pijuayo (*Bactris gasipaes* Kunth), acondicionados en envases de grado alimentario, herméticamente cerrados.

Conservados con líquido de gobierno (agua, sal y ácido cítrico (E330) y tratados térmicamente mediante pasteurizado, lo que garantiza un tiempo de vida útil de 4 años a partir de la fecha de fabricación y en condiciones óptimas de almacenamiento.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

• Contenido	212 ml
• Peso Neto	190 g
• Peso Escurrido	110 g
• Longitud del turión	55-60 mm
• Uniformidad	1.0-1.3
• Diámetro	15-20 mm
• Índice de homogeneidad	≤1.3
• Conteo (Turiones)	5-10
• Turiones cónicos	≤40%

ESPECIFICACIONES DEL EMBALAJE:

Envase: Frasco de vidrio de 212 ml

Tapa: Twist off c/botón

Embalaje: Caja de cartón x 24 unid.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenamiento: Mantener en lugar fresco y seco. Una vez abierto llevar a refrigeración.

Vida útil: Cuatro años en condiciones normales de almacenamiento

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FÍSICO-QUÍMICA

pH	: ≤ 3.9 – 4.3
% Sal	: ≥ 0.8% ± 0.2
Vacío (in Hg)	: ≥ 0.5

SENSORIAL

Color, olor y sabor: Característico
Textura: Libre de partes duras o muy blandas que afecten su comestibilidad.

FORMATO: 212 ml

PRESENTACIÓN: Entero

INGREDIENTES

Corazones de palmito	57.89%
Agua	41.04%
Sal	0.76%
Ácido cítrico (E-330)	0.31%

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

Porción	100 g
Energía	33.22 Kcal/138.9 KJ
Grasas	0.5 g
Carbohidratos	5.03 g
Fibra	1.13 g
Proteína	2.15 g
Sodio	109 mg

REGISTRO SANITARIO

R0500025N/UECOAR

DEFECTOS Y TOLERANCIAS

- a) Textura defectuosa: ≤ 1 unid.
- b) Dependencias dañado: ≤ 1 unid.
- c) Dañados mecánicos: ≤ 1 unid.
- d) Defectos fisiológicos: ≤ 1 unid.
- e) Materia extraña (espinas): Ausencia
- f) Índice de conicidad >1.5: ≤ 1 unid.

Acumulación de defectos
(a+b+c+d+f): ≤ 2 Unidades.

MICROBIOLÓGICA

Recuento de aerobios mesófilos: (ICMSF):
<10 UFC/g.

Coliformes (ICMSF): < 3 NMP/g

Escherichia coli (ICMSF): < 3 NMP/g

Microorganismos anaerobios totales:
<10CFU/g

Esterilidad (BAM online FDA/CFSAN):
Negativo

Estabilidad microbiológica (NFV 08401):
pH <0.3

Recuento de levaduras (ICMSF): < 10 UFC/g

Recuento de mohos (ICMSF): < 10 CFU/g

Salmonella (/25 g) (ICMSF): Ausencia

ELBORADO POR: Manolo Viena Vásquez Jefe de Calidad APROPAL Enero 2025	REVISADO POR: Manolo Viena Vásquez Jefe de Calidad APROPAL Enero 2025	APROBADO POR: Raul Talledo Torres Gerente general APROPAL Enero - 2025
---	---	--