

## **FICHA TÉCNICA** PALMITO FN CONSFRVA

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:** FORMATO: 212 ml PRESENTACIÓN:

Contenido Entero INGREDIENTES 190 g Peso Neto Corazones de palmito 57.89% Peso Escurrido 110 g 41.04% Longitud del turión 55-60 mm Agua 0.76% Uniformidad 1.0-1.3 Sal Diámetro 15-20 mm Ácido cítrico (E-330) 0.31%

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 SENSORIAL** рΗ **:** ≤ 3.9 – 4.3 Color, olor y sabor: Característico % Sal : ≥ 0.8% ± 0.2 Textura: Libre de partes duras o muy blandas que afecten su comestibilidad. **Vacío (in Hg)**: ≥ 0.5

212 ml

100 g 33.22 Kcal/138.9 KJ

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

Energía Grasas 0.5 g

Carbohidratos 5.03 g **Fibra** 1.13 g Proteína 2.15 g Sodio 109 mg

Porción

**REGISTRO SANITARIO** R0500025N/UECOAR

## **DEFECTOS Y TOLERANCIAS** MICROBIOLÓGICA

a) Textura defectuosa: ≤ 1 unid. Recuento de aerobios mesófilos: (ICMSF):

<10 UFC/g.

b) Dependencias dañado: ≤ 1 unid. Coliformes (ICMSF): < 3 NMP/g Recuento de levaduras (ICMSF): < 10 UFC/g

c) Dañados mecánicos: ≤ 1 unid. Escherichia coli (ICMSF): < 3 NMP/g Recuento de mohos (ICMSF): < 10 CFU/g Microorganismos anaerobios totales: Salmonella (/25 g) (ICMSF): Ausencia d) Defectos fisiológicos: ≤ 1 unid.

<10CFU/g

Esterilidad (BAM online FDA/CFSAN):

Negativo

f) Índice de conicidad >1.5: ≤ 1 unid.

e) Materia extraña (espinas): Ausencia

Acumulación de defectos Estabilidad microbiológica (NFV 08401):

(a+b+c+d+f):  $\leq 2$  Unidades. pH < 0.3

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