



# FICHA TÉCNICA



## PULPA TORTUGA

# CORTE - PULPA TORTUGA

FECHA: JUNIO 2024

Nombre	Código de despiece	Código de prod. terminado / SENASA	Área	Formato
Pulpa Tortuga			Desposte	Granel
Vida útil				

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Proveniente del desposte y separación de músculo del jamón. Ausencia de punta de tendón y exceso de tejido conectivo, cartilago y hueso.

## 2. ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO TERMINADO

RENDIMIENTO (CANAL 110 KG): 0.70 %

PESO DE LA PIEZA: 0,7 Kg (1 UNIDAD).

NIVEL Y ASPECTO DE LA GRASA: Blanca cremosa, no amarillenta y mínimo 50/50 % grasa-magro.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:

Color: No marrón, no verdoso, no piezas oscuras o amarillentas.

Olor: Característico del producto. No rancio, no fétido, no ácido.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO: Libre de hematomas, raspaduras de huesos, cartilagos, pelos, cuero.

## 3. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

RECuento DE AEROBIOS n=5, c=3, m=10(6), M=10(7)

RECuento DE ESCHERICHIA COLI/G n=5, c=3, m=100, M=500

RECuento DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS COAGULASA POSITIVO/G n=5, c=3, m=100, M=1000

ESCHERICHIA COLI O157:H7/NM n=5, c=0 Ausencia/Absence /65

SALMONELLA SPP n=5, c=0 Ausencia/Absence /10

LISTERIA MONOCYTOGENES n=5, c=0 Ausencia/Absence /10



# CORTE - PULPA TORTUGA

FECHA: JUNIO 2024

## 4. DESCRIPCIÓN DE ENVASADO

**Envase primario:** Producto empacado en Bolsa Cristal Impresa (25 x 80 x 40 cm).

**Envase secundario:**

- Caja kraft tipo fondo y tapa (Tamaño de caja de 600x400x150mm).
- Bandeja blanca de plástico.

**Peso de la caja/bandeja:** entre 18-20 Kg.

**Palletizado:** 40 cajas por pallet.



## 5. DETALLE DEL ETIQUETADO

Contienen una etiqueta con información del producto:

Nombre del producto, Código del producto SENASA, Datos del establecimiento, Identificación del lote, Fecha elaboración, Fecha vencimiento, Peso neto (Kg).

**Condiciones de manejo:**

**Congelado:** Conservar congelado a  $-18^{\circ}\text{C}$ . No recongelar.

**Enfriado:** Conservar refrigerado entre  $0^{\circ}\text{C}$  y  $7^{\circ}\text{C}$ .



## 6. CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO

### Congelado

Almacenamiento interno:

- Temperatura de la pieza hasta el empaque: De  $0^{\circ}\text{C}$  a  $5^{\circ}\text{C}$
- Temperatura de almacenamiento:  $-18^{\circ}\text{C}$

Condición de liberación:  $-18^{\circ}\text{C}$

Condición de transporte: Set point:  $-18^{\circ}\text{C}$

### Enfriado

Almacenamiento interno:

- Temperatura de la pieza hasta el empaque: De  $0^{\circ}\text{C}$  a  $5^{\circ}\text{C}$
- Temperatura de almacenamiento: De  $0^{\circ}\text{C}$  a  $5^{\circ}\text{C}$

Condición de liberación: De  $0^{\circ}\text{C}$  a  $5^{\circ}\text{C}$

Condición de transporte: Set point: De  $-2^{\circ}\text{C}$  a  $0^{\circ}\text{C}$