



## CARNE DE POLLO COCIDA EN CUBOS

### Materia Prima:

**Cuadro 1. Características de la Materia Prima.**

Parámetro	Definición
Carne de ave	La materia prima utilizada corresponde a carne de pollo importado proveniente de Brasil y elaborada en la planta de Bertin Ltda., establecimiento SIF 337 habilitada por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria- SENASA - PERU.
Especificaciones del tipo de músculo	Puede corresponder a cualquier músculo del animal. Se sugiere trutro corto y pechuga, ambos deshuesados. Quedan fuera de esta clasificación todas las partes de la cabeza, patas, cuero y plumas.

### Producto Final:

**Cuadro 2. Características del producto final**

Parámetro	Definición
Definición	Producto es elaborado y envasado utilizando tecnología pouch
Forma	Producto cubeteado, precocido, envasado y sometido a tratamiento térmico que garantiza su esterilidad comercial.
Aspecto	Propio del producto.
Color	Propio del producto cocido.
Olor	Característico del producto. Libre de olores pútridos y extraños.
Sabor	Propio del producto, sin sabores extraños.

**Cuadro 3. Presentación del Producto**

Presentación del producto	Definición
Carne cubo	Corresponde a la pechuga de pollo trozada en una máquina cubeteadora obteniéndose un cubo de 1,5 x 1,5 cm. aproximadamente, envasada al vacío y sometida a proceso de esterilización comercial.

**Cuadro 4. Presentación del envase**

Formato	Fundamento
Tipo de Formato	La entrega del productos se realiza en envases de ,1 kg., y 320 gr.
Empaque	El producto es envasado en bolsas pouch de 1kg, 320gr. como empaque primario y como envase secundario se utilizan cajas 9 kg, y 7.68 kg respectivamente, que aseguran la integridad del producto.



**Cuadro 5. Vida útil del producto**

<b>Carne</b>	<b>Definición del método de conservación / almacenamiento</b>	<b>Vida Útil</b>
Envasada con tecnología pouch	La carne de pollo en cubo es sometida a un proceso térmico que garantiza la esterilidad comercial del producto.	La vida útil del producto es de 24 meses a temperatura ambiente. Este producto no requiere refrigeración mientras el envase esté cerrado.

**Cuadro 6. Composición química carne de pollo**

<b>Parámetro</b>	<b>Pollo</b>
Calorías (100 g producto)	Máximo 130
Humedad (%)	Máximo 76,0
Proteínas (%)	Mínimo 20,0
Materia Grasa (%)	Máximo 5,0
Carbohidratos (%)	Máximo 2,0
Cenizas (%)	<2,2
Sodio (mg)	<400
Músculo Limpio (%)	Mínimo 98,0

**Cuadro 7. Aspectos microbiológicos del Producto.**

<b>Parámetro</b>	<b>Límite por gramo</b>
	<b>M</b>
Recuento de Aerobios Mesófilos (RAM)	0
Aerobios y Anaerobios(*)	0
Microorganismos Termófilos	0
Aerobios y Anaerobios(**)	0

(\*) 5 Unidades se incuban a 35 °C por 10 días

(\*\*) 5 Unidades se incuban a 55 °C por 5 días

**Cuadro 8. Condiciones de Almacenamiento**

Almacenar en lugar fresco y ventilado apilamiento en presentación de 1 kl máximo 16 cajas  
Presentación 320 máximo 11 cajas



## PREPARACIÓN

### LISTO PARA SERVIR

El producto se puede preparar de dos formas:

1.- Calentando la bolsa a “Baño María”. Sumergir la bolsa parcial o totalmente en agua hirviendo y mantener hasta que el contenido alcance la temperatura deseada. Luego SERVIR

2.- Vaciar el contenido en un recipiente y calentar en el fogón de la cocina o en microondas hasta obtener la temperatura deseada. Luego SERVIR

### RECOMENDACIÓN

Una vez abierto el envase, mantener siempre refrigerado.

### EQUIVALENCIAS DE CARNE CRUDA A COCIDA

Se considera un promedio de pérdida en la carne cruda de un 42%

	Carne pollo cruda	Carne pollo cocida
	Gr	+ 20% de ½ de empaque
<b>B-600</b>	50	36
<b>B-700</b>	60	44
<b>B-1000</b>	60	44
<b>M-1000</b>	70	51
<b>H-2300</b>	70	51

Considerar un 20% de jugo como medio de empaque