

Caballa congelada

Ficha técnica del producto

Producto/Denominación comercial	Caballa congelada
Nombre científico	<i>Scomber Japonicus</i>
Familia	<i>Scombridae</i>
Origen	Pacífico, Sudoriental (FAO 87) - Perú Atlántico, Noreste (FAO 27) - España y Portugal
Forma de obtención	Pesca extractiva
Forma de presentación	Entera con cabeza, cola y vísceras



Información nutricional

Parámetros	Per 100g
Valor energético	180 Kcal
Proteínas	18.1g
Hidratos de carbono	<0.5g
Grasas	12g

*
 PROTEINAS: Nitrógeno total (Kjeldahl).
 HIDRATOS DE CARBONO: Cromatografía.
 GRASAS: Extracción Soxhlet.
 ENERGIA: Según Real Decreto 930/1992

Características microbiológicas

(Criterios microbiológicos definidos de acuerdo a Reg. CE # 1441/2007)

UFC/g	Total aerobios mesofilos < 1x 10 ⁶ Enterobacteriaceae < 1x 10 ³ <i>Staphylococcus. Aureus</i> < 2x 10 ¹ Salmonella-Shigella: ausencia / 25g
-------	---

Características físico-químicas

Parámetros	Valor
Metales pesados, benzo(a)pirenos, dioxinas and furanos (Reg. 629/2008), y plaguicidas (Reg. 396/2005)	Valores admisibles
Sustancias farmacológicamente activas (Reg. CE 37/2010 y sus modificaciones)	Valores admisibles
Residuos medicamentos veterinarios (Reg. CE 2377/90 y modificaciones)	Valores admisibles

Especificaciones

Principio de vida	18 meses (congelado)
-------------------	----------------------

Tamaños disponibles

2-3 pcs/kg

Empaquetado y envasado

- Producto congelado en cámaras de congelación a temperaturas inferiores o iguales a -18 C
- Producto congelado en bloque, 0% glaseado colocado en cajas de cartón y etiquetado
- Entera: bolsa plástica en caja de cartón

**el empaquetado y envasado se puede modificar según los requerimientos del cliente

Términos de pago

30% prepago / 70% contra copia de B/L
Otros términos de pago se pueden discutir.

Características sensoriales

Características	Observaciones
Aspecto externo	Pigmentación de la piel sui generis, mucosidad normal. Brillante
Olor	A pescado fresco
Color musculo	Natural
Textura	Firme, sin signos que indique perdida
Presencia de parásitos	Ausencia