



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		ET PT Rev.0		
CODIGO	MARCA	NOMBRE	CODIGO EAN	Nº CE
CEFALOPODO 8	BARANDICA	CALAMAR DE CHINA TROCEADO	8424579013605	ES-12.06583/S-CE

 FAO	DENOMINACIÓN COMERCIAL:	CALAMAR DE CHINA TROCEADO, SIN CABEZA, SIN VÍSCERAS, CONGELADA.	CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS MICROBIOLÓGICAS FÍSICOQUÍMICAS		
	NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Loligo chinensis</i> (FAO) <i>Uroteuthis chinensis</i> (Clasificación actual)	Piel:	Valor no admitido: Piel decolorada; se separa con facilidad de la carne	
	ZONA DE CAPTURA	FAO 61 (Océano Pacífico Noroeste)	Carne:	Valor no admitido: Blanda; color rosado o amarillento	
	MÉTODO DE PRODUCCIÓN	Pesca extractiva: Redes de Arrastre	Tentáculos:	Valor no admitido: Se arrancan con facilidad	
	MODO DE PRESENTACIÓN Y TRATAMIENTO	Sin cabeza, sin vísceras, congelada.	Olor:	Valor no admitido: Olor a tinta	
ORIGEN	China	DESCRIPCIÓN DE LOTES:	Número correlativo informatizado	Cadmio	1.0 ppm
INGREDIENTES	Calamar de China Cefalópodo (Molusco)	VIDA ÚTIL:	24 meses desde su Fabricación	Plomo	1.0 ppm
INFORMACIÓN ALERGENOS	Molusco	VIDA ÚTIL UNA VEZ ABIERTA:	Según condiciones de almacenamiento	Mercurio	0.5 ppm
				Recuento total de aerobios mesófilos:	Máx. 1 x 10 ⁶ ufc/g
INFORMACIÓN OGM	Producto No Modificado Genéticamente	TEMPERATURA DE DISTRIBUCIÓN:	Conservar a < -18°C Una vez descongelado no volver a congelar	Rto. Enterobacterias	Máx. 1 x 10 ³ ufc/g
				Salmonella spp.	No Detectado / 25g
		DISTRIBUCIÓN:	Para todo el Mundo, mediante transporte en cajas, palets	Vibrio cholerae	Ausencia / 25g
PESO NETO (SIN EL GLASEADO)	6x 850 g	INTENCIÓN DE USO:	No consumir crudo. Descongelar en frigorífico y consumo previo cocinado.	Vibrio parahaemolyticus	Máx. 1 x 10 ² ufc/g
FORMATO	Bolsas indiv plástico alimentario (850 g) en estuche phorex/ madera	INTENCIÓN DE CONSUMO:	Público en General, no existen especiales consideraciones.	Parásitos en general:	Ausencia



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		ET PT Rev.0		
CODIGO	MARCA	NOMBRE	CODIGO EAN	Nº CE
CEFALOPODO 8	BARANDICA	CALAMAR DE CHINA TROCEADO	8424579013605	ES-12.06583/S-CE

DIAGRAMAS DE FLUJO

