


FICHA TÉCNICA ALMEJA BLANCA



CODIGO
3 - ALFA - FAO
ULO

NOMBRE		ALMEJA BLANCA				
NOMBRE CIENTÍFICO		<i>Spisula solida</i>				
METODO DE PRODUCCIÓN		CAPTURADO - RASTRAS				
ZONA DE PRODUCCIÓN		Indicado en la Etiqueta				
OTROS NOMBRES						
INGLES	FRANCÉS	EUSKERA	GALLEGO	CATALÁN		
Thick trough shell	Mactre solide	Txirla zurda	Cornicha	Escunpinya bestia		
FORMATO DE PRESENTACIÓN						
Fresco / Vivo en los siguientes formatos: Malla de 0,5, 1, 2, 5, 10 Kg. Caja de 1,2 y 3 kg.						
VIDA ÚTIL CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y RECOMENDACIONES						
Vida útil 5 días. Se recomienda consumir cocinado INDICACIÓN ETIQUETA “Estos animales deben estar vivos en el momento de su venta” Almacenar a temperatura 2 - 8 °C.						
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO						
El molusco se vende vivo, por lo que presentará resistencia a la apertura de las valvas y ausencia de exudados u olores desagradables. Piezas completas y tamaño uniforme						
VALORES NUTRICIONALES POR 100 G						
VALOR ENERGÉTICO	GRASAS	GRASAS SATURADAS	HIDRATOS DE CARBONO	AZÚCARES	PROTEINAS	SAL
47 Kcal.	0,5 g.	0,05 g.	-	-	10,7	0,56 g.
https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/informacion/almeja_tcm30-102764.pdf						
DESTINO Y USO ESPERADO						
Población en general salvo aquellos que demuestren reacción adversa al Molusco						



DESCRIPCIÓN DEL PROCESO	
ENTRADA DE PRODUCTO → PRELAVADO → DEPURACIÓN → ACONDICIONAMIENTO → LAVADO Y SELECCIÓN → ENVASADO → DISTRIBUCIÓN	
CRITERIOS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA	
CRITERIOS MICROBIOLÓGICOS <ul style="list-style-type: none"> • Salmonella: Salmonella n=5 c=0 No detectado / 25 g • E.Coli: n=5 / c=1 / m: 230 NPM en 100 g de carne y líquido intervalvar / M: 700 NPM/100gr) Favorable si todas las muestras están por debajo de 230 (m) o si sólo una lo sobrepasa m pero no sobrepasa M (700) CRITERIOS QUÍMICOS O BIOQUÍMICOS <ul style="list-style-type: none"> • Toxina paralizante (PSP): < 800 µg/kg • Toxina amnésica (ASP): < 20 mg/Kg de ácido domoico • Toxina Lipofilicas: <ul style="list-style-type: none"> ○ TOXINAS DEL GRUPO AZASPIRACIDOS: <160 µg/kg ○ TOXINAS DEL GRUPO OCADAICO, DTX Y PTX: <160 µg/kg ○ TOXINAS DEL GRUPO YESOTOXINAS: 3,75 mg equiv. YTX/kg • PLOMO Contenidos máximos (mg/kg peso fresco) < 1 • CADMIO Contenidos máximos (mg/kg peso fresco) < 1 • BENZO(A)PIRENO Contenidos máximos (µg/kg peso fresco) < 5 / HAPs < 30 <p>Todos nuestros productos pasan un estricto control, tanto laboratorial como sanitario, que garantizan no sólo su salubridad sino también una excelente calidad.</p> <p>Además, disponemos de un actualizado sistema de autocontrol que persigue la mejora continua de nuestros procesos y la absoluta tranquilidad de nuestros clientes.</p>	
ALÉRGENOS Y OGM'S	
En Relación a la Información Facilitada al consumidor final y regulada por el Reglamento (EU) 1169/2011 informamos que este producto se encuentra incluido en el Anexo II del citado Reglamento en la categoría de MOLUSCOS No presenta Organismos Genéticamente Modificados	
REVISIÓN Y ACEPTACIÓN POR PARTE DE LA EMPRESA	
ACEPTADO POR LA EMPRESA: MARISCOS ELVIRA, S.L.	EDICIÓN Y FECHA: 2022 – 01 Enero 2022
 www.calidaria.com	ELABORADO POR

