

<div></div>	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO		Código de Producto:	201435
	MEZCLA TROPICAL CONGELADA APOLO 5X1		Revisión:	00
			Fecha de Revisión:	11/10/2024
	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
	Nombre Comercial:		MEZCLA TROPICAL CONGELADA	
	Nombre Científico:			
	Elaborado/envasado en:		ESPAÑA	
	Método de producción:			
	Arte de pesca:			
	Zona de captura/cría:			
	Marca comercial:		APOLO	
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO				
Descripción del producto:		MEZCLA TROPICAL CONGELADA APOLO 5X1		
Ingredientes:		<div>15% AGUACATE, 15% PALITOS DE MAR (agua, 21% Surimi (carne de pescado,estabilizantes:E420.E450,E451,E452), clara de huevo rehidratada, almidón (contiene trigo sin gluten), aceite de nabina, proteína de soja, azúcar, sal, potenciador del sabor: E621, E631, E627;aroma, y colorante: E160c, E120),10% MANGO, 10% COLA LANGOSTINO PELADO COCIDO (Penaeus vanammei), sal, agua, antioxidante (E223) y estabilizante (E450,E451,E339),10% MEJILLON CARNE COCIDO (Mytilus chilensis/galloprovincialis) , 10% CEBOLLA, 10% PIMIENTO TRES COLORES, 10% MAIZ DULCE, 10% TOMATE CHERRY</div> <div>(Los aditivos y conservantes pueden variar, ver etiqueta del producto final)</div>		
Tratamiento:		Producto mezclado y envasado en congelación.		
Talla:		Peso Neto/escurrido UNIDAD:		900 GR
Presentación:		EMBOLSADO		Peso Neto/escurrido CAJA:
Vida útil:		12 MESES ( puede variar en funcion de las caducidades de los ingredientes)		
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE, DISTRIBUCIÓN Y CONSERVACIÓN				
Temperatura igual o inferior a -18°C.				
CONDICIONES DE USO				
Descongelar preferiblemente en el frigorífico. Una vez descongelado no volver a congelar. Una vez descongelado consumir antes de 24 horas				
Producto listo para consumo. Consumir antes de la fecha de consumo preferente indicada en el embalaje.				
Se puede consumir por toda la población en general, incluidas poblaciones sensibles, como los ancianos, los niños, las mujeres, embarazadas y pacientes (exceptuadas las personas alérgicas o intolerantes a ciertos ingredientes presentes): ver alergeno				
ENVASADO, EMBALAJE Y ACONDICIONAMIENTO				
Envasado		Bolsa plástico PET+LDPE		
Nº unidades/caja:		5		
Nº Cajas/base palet:		9		
Capas palet:		11		
Nº Cajas/palet:		99		
Unidad (LxAxH)(cm)		32 x 21 x 2,5		
Master (LxAxH)(cm)		37,5 x 25,6 x 13,9		
<div>*Paletización susceptible a variaciones</div>				
CÓDIGOS EAN				
Unidad:		8412283087432		
EAN 1 master cartón:		(01)18412283087439(15)aammdd(10)lote		
EAN 2 master cartón:				

ALÉRGENOS						
	Contiene		Presente en las instalaciones		Posibilidad de contaminación cruzada	
	SI	NO	SI	NO	SI	NO
Cereales que contienen gluten y productos derivados		X		X		X
Crustáceos y productos a base de crustaceos	X		X		X	
Moluscos y productos a base de moluscos	X		X		X	
Pescado y productos a base de pescado	X		X		X	
Huevos y productos a base de huevo	X		X		X	
Leche y derivados (incluida lactosa)		X		X		X
Cacahuete y productos a base de cacahuetes		X		X		X
Soja y productos a base de soja	X		X		X	
Frutos de cáscara (almendras, avellanas, nueces, etc)		X		X		X
Apio y productos derivados		X		X		X
Mostaza y productos derivados		X		X		X
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo		X		X		X
Altramuces y productos a base de altramuces		X		X		X
Dioxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l (expresado como SO2)	X		X		X	

VALORES NUTRICIONALES		
Por 100 g		%IR (*)
Valor Energético	309 kJ/ 74 kcal	4
Grasas	2.0 g	3
de las cuales saturadas	1.0 g	5
Hidratos de Carbono	7.0 g	3
de los cuales azúcares	4.0 g	4
Proteínas	5.0 g	10
Sal	1.0 g	17

(\*) % Ingesta de referencia en un adulto medio ( 8400 KJ o 200 Kcal)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (MICROBIOLÓGICAS - QUÍMICAS)				
Criterio de seguridad alimentaria			Especificaciones físico -químicas	
LISTERIA	N5	100 ufc/g (durante su vida util)	PLOMO	<0.5 mg/kg
SALMONELLA	N5	AUSENCIA / 25 g (durante su vida util)	CADMIO	<0.5 mg/kg
Criterio de higiene de los productos			MERCURIO	<0.5 mg/kg
E.COLI	N5	1-10 ufc/g (Fin proceso fabricacion)	SUMA DIOXINAS	<3.5 pg/g
ESTAF. COAGUL.POSITIVO	N5	100-1000 ufc/g (Fin proceso fabricacion)	SUMA DIOXINAS Y PCB	<6.5 pg/g
Verificación de la limpieza CONTROL DE SUPERFICIES Y UTILES			SUMA PCB	<75 ng/g
AEROBIOS 37°C	N1	10 ufc/cm2	SUMA perfluoroalquiladas (PFAs)	<5 µg/kg
ENTEROBACTERIAS FECALES	N1	1 ufc/cm2		
LISTERIA	N1	AUSENCIA		

Este producto no contiene ingredientes modificados genéticamente (OMG)  
Este producto no contiene ingredientes sometidos a radiación ionizante.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS			
COLOR	Característica del producto	SABOR	Característica del producto
FORMA	Característica del producto	OLOR	Característica del producto

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (MICROBIOLÓGICAS - QUÍMICAS)	
Normativa aplicable:	Especificaciones microbiológicas
REGLAMENTO (CE) 2073/2005, del 15 de noviembre de 2005, y sus modificaciones relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios	
Normativa aplicable:	Seguridad alimentaria
REGLAMENTO (CE) 178/2002, del 28 de enero de 2002, y sus modificaciones para los principios generales de la legislación alimentaria para seguridad alimentaria	
Normativa aplicable:	Aditivos, colorantes y restos de farmacos y contaminantes

<i>REGLAMENTO (CE) 2023/915, de 25 de abril de 2023 y sus modificaciones por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios.</i>	
<i>REGLAMENTO (CE) 1829/2003, de 22 de septiembre de 2003, sobre alimentos y piensos modificados genéticamente</i>	
<i>REGLAMENTO (CE) 1830/2003, de 22 de septiembre de 2003, relativo a la trazabilidad y al etiquetado de organismos modificados genéticamente y a la trazabilidad de los alimentos y piensos producidos a partir de éstos, y por el que se modifica a la Directiva 2001/18/CE.</i>	
<i>DIRECTIVA 1999/2/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de febrero de 1999 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre alimentos e ingredientes alimentarios tratados con radiaciones ionizantes</i>	
<i>REAL DECRETO 348/2001, de 4 de abril, por el que se regula la elaboración, comercialización e importación de productos alimenticios e ingredientes alimentarios tratados con radiaciones ionizantes.</i>	
<i>REGLAMENTO (CE) 1333/2008, del 16 de diciembre de 2008, y sus modificaciones sobre aditivos alimentarios</i>	
<i>REGLAMENTO (CE) 37/2010, del 22 de diciembre de 2010, y sus modificaciones relativo a farmaco en los productos alimenticios de origen animal</i>	
<i>REGLAMENTO (CE) No396/2005, de 23 de febrero de 2005, y sus modificaciones relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos</i>	
<b>Normativa aplicable:</b>	<b>Etiquetado</b>
<i>REGLAMENTO (CE) 1924/2006, 20 diciembre 2006, relativo a las declaraciones nutricionales y propiedades saludables en los alimentos</i>	
<i>REG (CE) 1169/2011, de 25 octubre 2011, sobre información alimentaria facilitada al consumidor</i>	
<i>REG(CE) 432/2012, 16 mayo 2012, lista de declaraciones autorizadas de propiedades saludables de los alimentos distintas</i>	
<b>Normativa aplicable:</b>	<b>Materiales y objetos</b>
<i>REGLAMENTO (CE) 1935/2004, 27 octubre 2004, sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con los alimentos</i>	
<i>REGLAMENTO (CE) 2020/1245, 2 septiembre 2020, que modifica el 10/2011 sobre materiales y objetos plasticos destinados a entrar en contacto con los alimentos</i>	