

## **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO**

# PINCHO PULPO COCIDO IQF (17 UND) CONGELADO JET **EXTRAMAR 2x1.5 KG**

Código de Producto: 201416 Revisión: 00

Fecha de Revisión: 27/08/2024



#### **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

**Nombre Comercial:** PINCHO PULPO COCIDO IQF (17 UND) CONGELADO

Nombre Científico: OCC Octopus vulgaris

**ESPAÑA** Elaborado/envasado en:

**CAPTURADO** Método de producción:

SEDALES Y ANZUELOS / NASAS Y TRAMPAS / REDES DE Arte de pesca: ARRASTRE/ REDES DE ENMALLE Y SIMILARES

Zona de captura/cria: ATLANTICO, FAO-27,34

**APOLO** Marca comercial:

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PINCHO PULPO COCIDO IQF (17 UND) CONGELADO JET EXTRAMAR 2x1.5 KG Descripción del producto:

PULPO (Octopus vulgaris), SAL, ANTIOXIDANTE(E-301), ESTABILIZANTE(E-331), Ingredientes:

MALTODEXTRINA

Producto descongelado, lavado con adición de aditivado, cocido en marmita.Corte, pinchado y congelado Tratamiento:

en tunel.

**17 UND** Talla: Peso Neto/escurrido UNIDAD: 1,35 KG

BANDEJA Presentación:

Peso Neto/escurrido CAJA: 2,7 KG 24 MESES Vida útil:

### 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 en 48 horas.

Producto cocido, 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**

Bandeja PET con film retráctil		
2		
9		
10		
90		
30 x 20 x 5		
37,5 x 25,6 x 13,9		

\*Paletización susceptible a variaciones

### CÓDIGOS FAN

000.0	OO EAIT
Unidad:	8412283087036
EAN 1 master cartón:	(01)18412283087033(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		Х		Х		X
Crustáceos y productos a base de crustaceos		Х	Х			Х
Moluscos y productos a base de moluscos	Х		Х		Х	
Pescado y productos a base de pescado		Х	Х			Х
Huevos y productos a base de huevo		х		Х		Х
Leche y derivados (inluida lactosa)		Х		Х		Х
Cacahuete y productos a base de cacahuetes		х		Х		Х
Soja y productos a base de soja		Х		Х		Х
Frutos de cáscara (almendras, avellanas, nueces, etc)		Х		Х		Х
Apio y productos derivados		Х		Х		Х
Mostaza y productos derivados		Х		Х		Х
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo		Х		Х		Х
Altramuces y productos a base de altramuces		Х		Х		Х
Dioxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l (expresado como SO2)		х		Х		х

VALORES NUTRICIONALES				
Por 100 g				
Valor Energético	394 kJ/ 94 kcal	5		
Grasas	0.3 g	0		
de las cuales saturadas	0.1 g	1		
Hidratos de Carbono	0,1 g	0		
de los cuales azúcares	0,1 g	0		
Proteínas	22,6 g	45		
Sal	0,56 g	9		

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (MICROBIOLÓGICAS - QUÍMICAS)				
Criterio de seguridad alimentaria		Especificaciones fisico -químicas		
LISTERIA	N5	100 ufc/g (durante su vida util)	PLOMO	<0.3 mg/kg
SALMONELLA	N5	AUSENCIA / 25 g (durante su vida util)	CADMIO	<1,0 mg/kg
Criterio de higiene de los productos		MERCURIO	<0.3 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 37ºC	N1	10 ufc/cm2	SUMA perfluoroalquiladas (PFAs)	N.A
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 legislacion alimentaria para seguridad alimentaria

Normativa aplicable: Aditivos, colorantes y restos de farmacos y contaminantes

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.

REGLAMENTO (CE) 1829/2003, de 22 de septiembre de 2003, sobre alimentos y piensos modificados genéticamente

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.

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

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

REGLAMENTO (CE) 1333/2008, del 16 de diciembre de 2008, y sus modificaciones sobre aditivos alimentarios

REGLAMENTO (CE) 37/2010, del 22 de diciembre de 2010, y sus modificaciones relativo a farmaco en los productos alimenticios de origen animal

REGLAMENTO (CE) No396/2005, de 23 de febrero de 2005, y sus modificaciones relativo a los límites máximos de residuos de plaquicidas en alimentos

Etiquetado Normativa aplicable:

REGLAMENTO (CE) 1924/2006, 20 diciembre 2006, relativo a las declaraciones nutricionales y propiedades saludables en los alimentos

REG (CE) 1169/2011, de 25 octubre 2011, sobre información alimentaria facilitada al consumidor

REG(CE) 432/2012, 16 mayo 2012, lista de declaraciones autorizadas de propiedades saludables de los alimentos distintas

Normativa aplicable: Materiales y objetos

REGLAMENTO (CE) 1935/2004, 27 octubre 2004, sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con los alimentos

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