



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ET.PRD.2212

página 1/3

REJOS DE POTA IQF 20% ANEDILCO 5KG (PE:4KG)

1. PRODUCTO:

REJOS DE POTA LIMPIOS CONGELADOS

E-4172

2. NOMBRE CIENTÍFICO:

Illex argentinus

3. FECHA CREACIÓN:

08/10/2018

4. Nº REVISION:

0

5. DATOS EMPRESA:

a. RAZÓN SOCIAL:

MARFRIO S.A.

b. DIRECCIÓN:

Puerto Pesquero, Espigón Norte
36900 MARÍN (PONTEVEDRA) ESPAÑA

c. ESTABLECIMIENTO PRODUCTOR:

PRALISA. Produtos Alimentares e Pescas S.A.
4920-247 Vila Nova de Cerveira PORTUGAL

6. LOTE Y VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO:

a. FECHA DE CONSUMO PREFERENTE:

24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENVASADO.

b. VIDA ÚTIL MÍNIMA EN LA ENTREGA:

12 MESES

c. CODIFICACIÓN LOTE:

DDDA=DÍA DE PRODUCCIÓN EN CALENDARIO JULIANO

7. DENOMINACIÓN LEGAL DE VENTA:

VAINA DE POTA CONGELADA

8. INGREDIENTES:

POTA (sin aditivos)

9. DESCRIPCION BREVE DEL PRODUCTO:

Rejo limpio de pota argentina, sin ojo, sin pico.

Corte bailarina

PESO PIEZA: 15-170g 20% DE GLASEO

PESO NETO POR CAJA: 5KG

PESO ESCURRIDO POR CAJA: 4KG

10. INFORMACION NUTRICIONAL

VALORES MEDIOS POR 100 g	
V. ENERGETICO	341 kJ / 81 kcal
GRASAS	1,1g
de la cuales saturadas	0,4g
HIDRATOS CARBONO	1,2g
de los cuales azúcares	<0,5g
PROTEINAS	16,4g
FIBRA ALIMENTARIA	0g
SAL	0,4g

11. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓLGICAS

Aerobios mesófilos	< 500.000 ufc/g
Enterobacterias	<1000 ufc/g
Coliformes totales	<1000 ufc/g
Escherichia coli	<10 ufc/g
Staphylococcus aureous	<50 ufc/g
Salmonella	Ausencia/25g

12. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Plomo	< 0,3 mg/kg
Cadmio	< 1 mg/kg
Mercurio	< 0,5 mg/kg
NBVT	< 30 mg/100g



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ET.PRD.2212

página 2/3

REJOS DE POTA IQF 20% ANEDILCO 5KG (PE:4KG)

13. TABLA DE ALÉRGENOS

	PRESENCIA INTENCIONADA	PRESENCIA ACCIDENTAL
Cereales que contienen gluten		
Crustáceos y productos a base de crustáceos		X
Huevos y productos a base de huevo		
Pescado y poroductos a base de pescado		X
Cacahuates y productos a base de cacahuetes		
Soja y productos a base de soja		
Leche y derivados		
Frutos de cáscara (almendras, avellanas, nueces)		
Apio y productos derivados		
Mostaza y productos derivados		
Granos de sésamo y derivados		
Dióxido de azufre y sulfitos		
Altramuces y productos a base de altramuces		
Moluscos y productos a base de moluscos	X	

Contiene molusco

Puede contener trazas de crustáceo y pescado

14. DECLARACIÓN OGM

Todos los ingredientes utilizados en la elaboración del producto no son OGMs ni proceden de OGMs.

15. MODO DE CONSERVACIÓN

CONSERVAR A TEMPERATURA $\leq -18^{\circ}\text{C}$
UNA VEZ DESCONGELADO NO VOLVER A CONGELAR
COCINAR ANTES DE CONSUMIR

16. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

COLOR	NATURAL, TÍPICO DEL PRODUCTO (NO ROJO)
OLOR	FRESCO, NULO. (NO AMONIACAL)
SABOR	BUENO, TÍPICO DEL PRODUCTO, SIN SABORES EXTRAÑOS.
TEXTURA	NORMAL, AGRADABLE, NO DURA
CUERPOS EXTRAÑOS	AUSENCIA 100% de producto final es padaso por detector de metales.

17. ZONA Y ARTE DE PESCA

Capturado en el Océano Atlántico suroeste (zona FAO 41)
Arte de pesca: Sedales y anzuelos / Red de arrastre



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ET.PRD.2212

página 3/3

REJOS DE POTA IQF 20% ANEDILCO 5KG (PE:4KG)

18. DATOS LOGISTICOS

CAJA ANEDILCO

MEDIDAS CAJA (cm)	LARGO	39cm
	ANCHO	26cm
	ALTURA	14cm
Nº DE CAJAS POR FILA	9	
Nº DE FILAS	13	
TOTAL CAJAS / PALET	117	
ALTURA PALET	195cm	



19. ETIQUETA

(blanca 90x65mm)

REJO DE POTA CONGELADO

Espécie: Illex argentinus

Pescado en Atlántico Sudoccidental (FAO 41)

Arte de pesca: Redes de arrastre

Lote: 01421 Fecha de congelación: 01/03/2020

Consumir preferentemente antes del: 14/01/2023

CONSERVAR A -18°C

UNA VEZ DESCONGELADO NO VOLVER A CONGELAR

Alérgenos: Contiene moluscos.

Puede contener trazas de pescado y crustáceos.

PESO ESCURRIDO: 4kg



(01)05602489022129(15)230114(10)01421

PT
R 0069 01 P
CE

E-4172

Envasado por: PRALISA. Produtos Alimentares e Pescas, S.A.
4920-247 Vila Nova de Cerveira. PORTUGAL.

20. FOTOGRAFIA DEL PRODUCTO



PRALISA (Grupo MARFRI)
Produtos Alimentares e Pescas, S.A.
Polígono Industrial 2 - Zona Cornes
4920-247 V.N.Cerveira - Portugal
Cont. 503 327 573

Fecha	14/01/2020
Nombre	Javier Niño

Quality Manager PRALISA