

## TALLARINES A LA MARINERA

Código interno	I0101
Fecha	18/11/22
Rev.	2

Ref. 41403



**TUTTI PASTA, S.A.**  
Polígono Comarca 2, Calle B, Nº 10  
31191 Esquíroz (NAVARRA) SPAIN  
Tel.: +(34) 948 326 402  
Fax: +(34) 948 325 280  
E-mail: [tuttipasta@tuttipasta.com](mailto:tuttipasta@tuttipasta.com)  
[www.tuttipasta.com](http://www.tuttipasta.com)

PRODUCTO ULTRACONGELADO

### Descripción

PLATO PREPARADO ULTRACONGELADO a base de pasta fresca de calidad superior elaborada con sémola de trigo duro y huevo, aderezada con salsa marinera compuesta por merluza y calamar principalmente. Todo ello decorado con gambas en la parte superior. Se presenta en bandeja con tapa de cartón.

### Ingredientes

**Salsa Marinera (47%):** Agua, tomate concentrado, aceite de girasol, **pota** (7,5%)(pota, agua, sal, estabilizante (E452) y correctores de acidez (E330,E331 y E332)), **mejillón** (7,5%), **merluza** (6,5%), cebolla prefrita (cebolla y aceite de girasol), vino tinto, almidón modificado, aceite de oliva virgen, ajo, sal, extracto de **gamba** roja, azúcar y especias. **Pasta fresca al huevo (44%):** Agua, sémola de **trigo** duro, **huevo** pasteurizado, sal y cúrcuma. **Mejillón (6%). Gamba (3%):** **Gamba**, sal y regulador de acidez E331.

### Alérgenos

Contiene gluten, huevo, crustáceo, pescado y molusco.

### Vida útil y condiciones de almacenamiento

A -18º C se conserva un mínimo de 21 meses a partir de la fecha de fabricación. Una vez descongelado, debe consumirse en un plazo máximo de 24 horas. No debe volver a congelarse una vez descongelado

### CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS (cfu/g)

Indicadores/Testigos de higiene/Patógenos	Limits
Aerobios Mesófilos	< 10.000
Enterobacterias/Coliformes	< 10
E. Coli	< 10
Staphylococcus Aureus	< 10
Salmonella	Ausencia/25 g
Lysteria monocytogenes	< 100

Información nutricional	100g
Energía	652 KJ / 156 Kcal
Grasas	7,5 g
De las cuales saturadas	1 g
Hidratos de carbono	15,3 g
De los cuales azúcares	1,4 g
Proteína	5,6 g
Fibra	1,5 g
Sal	1,15 g

### Lote:

5 dígitos + hora de fabricación: Los dos primeros dígitos (empezando por la izquierda) indican el año y los otros 3 el día en el que estamos de ese año. Ejemplo: 18001 (año 2018 y se fabricó el 1 de enero).

<b>TALLARINES A LA MARINERA</b>	Código interno	I0101
	Fecha	18/11/22
	Rev.	2

Ref. **41403**

### Modo de preparación



No es necesario descongelar previamente el producto.

En el microondas introducir el envase en el microondas durante 5 a 6 minutos a máxima potencia.

Una vez calentado y en el momento de consumir, retirar la tapa y mezclar bien

### Ficha logística

CÓDIGO GTIN		Unidad		Caja		Palet	
Unidad	8414354213498	Peso neto (g)	350	Peso neto (g)	4200	Peso neto (Kg)	530
Caja	28414354213492	Peso bruto (g)	368	Peso bruto (g)	4416	Peso bruto (Kg)	560
		Medidas (mm) ( largo x ancho x alto)	188x138x40	Medidas (mm) (largo x ancho x alto)	270x195x230	Medidas (mm) (INCLUIDO EL PALET) ( largo x ancho x alto)	1223x813x1775
				Unidades	12	Unidades	1512
						Cajas	126

### Declaración NO OGM / NO Irradiados

Considerando los reglamentos:

- REGLAMENTO (CE) No 1831/2003 DE LA COMISIÓN de 19 de diciembre de 2003 por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios. Y sus modificaciones.
- Reglamento (UE) 10/2011 de la Comisión, de 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2018/470 de la Comisión, de 21 de marzo de 2018, que establece normas detalladas sobre el límite máximo de residuos a tener en cuenta a efectos de control de alimentos derivados de animales tratados en la UE según lo dispuesto en el artículo 11 de la Directiva 2001/82/CE.
- Reglamento (UE) 2019/6 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, sobre medicamentos veterinarios y por el que se deroga la Directiva 2001/82/CE.
- REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2019/533 DE LA COMISIÓN de 28 de marzo de 2019 relativo a un programa plurianual coordinado de control de la Unión para 2020, 2021 y 2022 destinado a garantizar el respeto de los límites máximos de residuos de plaguicidas en y sobre los alimentos de origen vegetal y animal y a evaluar el grado de exposición de los consumidores a estos residuos.
- REGLAMENTO (CE) núm. 1829/2003, del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de Septiembre de 2003, sobre alimentos y piensos modificados genéticamente (DO serie L núm. 268 de 18 de octubre).

<b>TALLARINES A LA MARINERA</b>	Código interno	I0101
	Fecha	18/11/22
	Rev.	2

**Ref. 41403**

- REGLAMENTO (CE) núm. 1830/2003, del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de Septiembre de 2003, relativo a la trazabilidad y etiquetado de organismos modificados genéticamente y a la trazabilidad de alimentos y piensos producidos a partir de éstos, y por el que se modifica la Directiva 2001/18/CE. (DO serie L núm. 268 de 18 de octubre).
- Reglamento nº 37/2005, de 12 de Enero de 2005, de la Comisión, relativo al control de las temperaturas en los medios de transporte y los locales de depósito y almacenamiento de alimentos ultracongelados destinados al consumo humano.
- Reglamento 852/2004, de 29 de Abril de 2004, del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la higiene de los productos alimenticios.
- Reglamento 853/2004, de 29 de Abril de 2004, del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal.
- Real Decreto 1109/1991, de 12 de Julio de 1991, por el que se aprueba la Norma General relativa a los alimentos ultracongelados destinados a la alimentación humana. (B.O.E. 17.07.1991) y sus modificaciones.
- Reglamento (CE) nº 2073/2005 de la Comisión, de 15 de Noviembre de 2005, relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios. Y sus modificaciones (Reglamento (CE) nº 1441/2007 de la Comisión)

TUTTIPASTA certifica que esta referencia está libre de ser OGM y sus componentes están libres de ser etiquetados de acuerdo a los reglamentos citados.

TUTTIPASTA S.A. certifica que en todo el producto elaborado y/o almacenado en sus instalaciones, no han sido utilizadas radiaciones ionizantes gamma o beta.