

### 1) Denominación del producto

YEMAS MEDIANAS 1ª ESP ECO TM212ML.130GR.16-18 FRUTOS. CALIDAD: PRIMERA. CALIBRE: MEDIO

### 2) Descripción

Se trata de un producto obtenido a partir de turiones tiernos, frescos, de la especie *Asparagus officinalis L.*; que han sido envasados en recipientes con un líquido de gobierno apropiado, cerrado herméticamente y sometido a un tratamiento térmico que garantiza la esterilidad comercial del producto.

Además al ser un producto ecológico ofrece unas cualidades únicas de sabor, saludables, nutricionales y medioambientales. La yemas de espárragos son piezas con cabeza y tallo, con longitud de 2 a 7 cm.

### 3) Lista de ingredientes

Espárragos\*, agua y sal.

### 4) Especificaciones físico químicas

4.1. GENERAL: Se establecen unas características generales de acuerdo a las especificaciones demandadas por el cliente. Durante la producción, deberá analizarse un mínimo de 1 muestra de producto final por lote:

4.2. VALORES Y RANGOS ACEPTADOS:

PARAMETRO	Valor
4.2.1. Color	Típico
4.2.2. Uniformidad de longitud	Max 1,15
4.2.3. Turbidez	≥ 2
4.2.4. Tolerancias	
4.2.4.1. de calibrado	10% (de calibre inmediato inferior)
4.2.4.2. Unidades fibrosas	0
4.2.4.3. Otros defectos	5%
4.2.5. Ph	5,3 ± 0,4
4.2.6. Sal	1,0 ± 0,2%
4.2.7. Sabor	Característico


### 5) Especificaciones microbiológicas

5.1. Producto esterilizado, con esterilización técnica o industrial (C.A. Español Cap. V, Apdo. 2.05.07).

5.2. Estándares Microbiológicos adoptados (Basado en Norma AFNOR NF V 08-408):

Se lleva a cabo un control de estabilidad: Incubación del producto 7 días a 37° C y a 55° C, basado en la norma AFNOR NF V08-408. El producto se considerará estable cuando se cumplan los siguientes puntos:

- Ausencia de deformación del envase después del período de incubación.
- Ausencia de modificaciones de olor, aspecto y textura del producto con respecto a la muestra testigo.
- Diferencia de pH < 0,5 unidades en relación al testigo.

	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO	ALBERTO DE MIGUEL, S.A
	<b>YEMAS MEDIANAS 1ª ESP ECO TM212ML.130GR. 16-18FR</b>	FECHA: 11/04/2017 CÓDIGO: 460198 EDITION N°: 00

6) Información nutricional (Valores medios por 100g de producto):

Valor energético (Kcal / Kjul)	16/69
Grasas (g)	<0,1
De las cuales saturadas (g)	0
Hidratos de Carbono (g)	2,2
De los cuales azúcares (g)	1,31
Fibra alimentaria(g)	1,01
Proteínas (g)	1,3
Sal (g)	0,79

7) Formato y presentación

Formato	Capacidad (ml)	Peso neto (g)	Peso Ecurrido (g)	Unid/Bandeja	Bandeja/Capa	Capas	Unid/Palet
Tarro M212	212	185	130				

8) Transporte, almacenamiento y vida útil

Transporte: No requieren condiciones especiales de transporte.

Almacenamiento: conservar en un lugar fresco y seco.

Vida útil: 5 años desde la fecha de fabricación en condiciones normales.

9) Etiquetado

Todos los envases presentan etiquetas en las que consta la información exigida por la normativa específica vigente (Reglamento UE 1169/2011 y sus modificaciones posteriores).

10) Recomendaciones de uso


No hay grupos de población excluidos del consumo.

No es aconsejable dar conservas a los bebés menores de un año.

Una vez abierto mantener en frío y consumir antes de 4 días.

11) Alérgenos

Alérgenos incluidos en el ANEXO IIIa de la Directiva 2000/13/CE	Contenido en el producto		Posibilidad de encontrar trazas en el producto	
	SI	NO	SI	NO
Cereales con gluten y derivados		X		X
Crustáceos y derivados		X		X
Huevos y derivados		X		X
Pescado y productos derivados		X		X
Cacahuets y derivados		X		X
Soja y derivados		X		X
Leche y derivados (incluido lactosa)		X		X
Frutos de cáscara y derivados		X		X
Apio y derivados		X		X
Mostaza y derivados		X		X
Semillas de sésamos y derivados		X		X
Anhídrido sulfuroso y sulfitos (>10mg/Kg)		X		X
Altramuces y derivados		X		X

	<p align="center">ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO</p> <p align="center">YEMAS MEDIANAS 1ª ESP ECO TM212ML.130GR. 16-18FR</p>	<p><b>ALBERTO DE MIGUEL, S.A</b></p> <p>FECHA: 11/04/2017 CÓDIGO: 460198 EDITION N°: 00</p>
---	---	---

Moluscos y derivados		X		X
----------------------	--	---	--	---

## 12) Radiaciones

El producto no ha sido irradiado

## 13) OGM

Este producto no entra dentro del ámbito de aplicación del Reglamento CE 1829/2003 (alimentos y piensos OGM). Es decir, no contiene ni está compuesto por OGM, ni se ha producido a partir de OGM, ni contiene ingredientes producidos a partir de OGM. Por tanto; no está sujeto a los requisitos específicos en materia de etiquetado establecidos en el citado reglamento.

## 14) Sustancias contaminantes

El producto cumple con lo establecido en el "Reglamento 1881/2006 por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios" y sus posteriores modificaciones "Reglamento 420/2001 y 629/2008". También cumple con el "Real Decreto 2420/1978, por el que se aprueba la reglamentación técnica-sanitaria para la elaboración y venta de las vegetales".

Contaminante	Contenido máximo
Plomo	0,10 mg/Kg
Cadmio	0,05 mg/kg
Estaño (inorgánico)	200 mg/Kg
Cobre	10 mg/Kg
Arsénico	1 mg/Kg

## 15) Origen de los ingredientes

El origen de los ingredientes es variado dependiendo de la demanda, disponibilidad, calidad, estación... pero en todo momento se tiene control de la procedencia de los ingredientes.