



# FICHA TECNICA

Tallos de Espárragos 3KG

Código: 11602

Código EAN: 8427754116023

F.C.: 21/07/2023



## 1. INGREDIENTES

**Ingredientes:** Espárragos, agua, sal, y acidulante: ácido cítrico.

**Peso Neto:** 2500 g **Peso Ecurrido:** 1500 g

## 2. ESPECIFICACIONES DE LAS VARIABLES FÍSICO - QUÍMICAS

1. **pH:** 5.0 - 5.5

2. **Sal (NaCl):** 0.98 - 1.1 %

3. **Acidez total:** 0.05% - 0.07%

## OTRAS ESPECIFICACIONES

**A - Color:** Blanco leche/ amarillo canario

**B - Textura:** tipico

**C - Sabor y olor:** Típico del espárrago enlatado, con un ligero amargor.

## 3. VALORES NUTRICIONALES

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	POR 100g
VALOR ENERGÉTICO	62 kJ / 15 Kcal
GRASAS (g)	0
De las cuales saturadas (g)	0
HIDRATOS DE CARBONO (g)	1,8
De los cuales azúcares (g)	0
PROTEÍNAS (g)	1,2
SAL (g)	0,75

## 4. VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco y seco. Una vez abierto, mantener dentro de su propio jugo. Mantener refrigerado y consumir antes de 4 días.

## 5. INFORMACIÓN SOBRE ALÉRGENOS:

¿CONTIENE EL PRODUCTO?	SI	NO	(en caso afirmativo, indicar qué ingrediente y detalle)	¿EXISTE POSIBILIDAD DE CONTAMINACIÓN CRUZADA EN SU PROCESO?	
				SI	NO
Leche y sus derivados, incluida la lactosa		X			X
Huevo y productos a base de huevo		X			X
Cereales que contengan gluten y/o sus variedades híbridas (trigo, cebada, centeno, avena, espelta, kamut, productos derivados de los anteriores)		X			X
Cacahuets y productos a base de cacahuets		X			X
Frutos de cáscara (almendras, avellanas, nueces de nogal, anacardos, pacana, castañas de pará, pistacho, nueces de macadamia, nueces de Australia, productos derivados de los anteriores)		X			X
Crustáceos y productos a base de crustáceos		X			X
Pescado y productos a base de pescado		x			X
Moluscos (gasterópodos, bivalvos, y cefalópodos) y sus derivados		X			X
Soja y productos a base de soja		X			X
Apio y productos derivados		X			X
Mostaza y productos derivados		X			X
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo		X			X
Altramuz y sus derivados		X			X
Anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/Kg o 10mg/litro expresado como SO <sub>2</sub>		X			X

