



FICHA TÉCNICA

Espárragos 60/80 3kg

Código: 1318
Código EAN: 8427754013186
F.C: 06/06/2022



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Ingredientes: Espárragos 60%, agua 38.95%, sal 1%, acidulante (ácido cítrico) 0.05%.

Origen: China

2. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

Peso bruto: 2890

Peso neto: 2500

Peso escurrido: 1500

Peso de la lata: 235

Vacío: 0.27 mpa

Altura de la punta: 3-10

pH: 5,0 - 5,5

Sal: 0,98-1,2

Ácido total: 0.05% - 0.07%

Tamaño: Ø 1.6 - 2.4 cm, 2 - 4.5 cm longitud

Forma: cortes

Grado de clarificación del caldo: Clarificación

Resultado de inspección: estandar

OTRAS ESPECIFICACIONES:

A - Color: Blanco leche/ amarillo huevo

B - Textura y consistencia: firme.

C - Sabor y Aroma: típico con ausencia de sabores y olores extraños o anormales, con un ligero amargor.

3. VALORES NUTRICIONALES:

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	POR 100 g
VALOR ENERGÉTICO	62 kJ / 15 kcal
GRASAS (g)	0,0
De las cuales saturadas (g)	0,0
HIDRATOS DE CARBONO (g)	1,8
FIBRA ALIMENTARIA (g)	1,4
PROTEÍNAS (g)	1,2
SAL (g)	0,75

4. 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 ₂		X			X