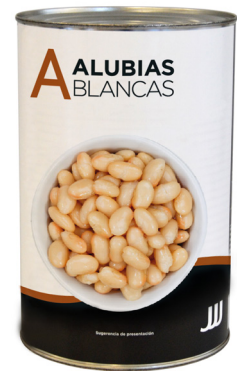


# Ficha técnica

ALUBIAS BLANCAS LATA 5KG

CODIGO: 7027  
EAN: 8427754070271  
F.C.: 19/03/2020  
F.R.: 16/06/2023



## 1. LISTA DE INGREDIENTES

Alubias blancas, agua, sal y aroma natural de cebolla. Se añade metabisulfito de sodio E-226 en el agua de remojo.

Nombre propio: PREPARADO DE ALUBIAS BLANCAS 5 KG CON SAL

## 2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Antes de abrir: Conservar a temperatura ambiente y protegido de la humedad y de cualquier variación de temperatura.

Después de abierto: Conservar en el frigorífico en un recipiente hermético y adecuado y consumir antes de 5 días.

## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- pH: 6,0 +/- 0,4
- OGM: El producto no proviene de un Organismo Genéticamente Modificado.
- Ionización: ausente
- Alérgenos: ninguno
- Contiene sulfitos > 10mg/kg O > 10mg/l

## 4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

- Aspecto: Típico blanquecino y espeso debido al almidón que sueltan las habas
- Textura: típica
- Color: blanquecino característico
- Olor/Sabor: Ausencia de cualquier olor/sabor extraño

## 5. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Referencia a la "Norma Francesa NF V 08-408. Control de la estabilidad de productos apertizados y asimilados. Método de rutina":

- Incubación de un recipiente a  $37 \pm 2$  °C durante 7 días
- Incubación de un recipiente a  $55 \pm 2$  °C durante 7 días
- muestra de control sin incubación (7 días a temperatura ambiente: 18-25°C)

## 6. CARACTERÍSTICAS GENERALES:

FORMATO	CAPACIDAD	PESO NETO	PESO ESCURRIDO
RO- 4250	4250	4000	2500

## 7. VALORES NUTRICIONALES

<b>ENERGÍA (kj/kcal)</b>	244.7/58
<b>GRASA (g)</b>	<0.5
<b>DE LOS CUALES ÁCIDOS GRASOS SATURADOS (g)</b>	<0.5
<b>CARBOHIDRATOS (g)</b>	8.9
<b>DE LOS CUALES AZÚCARES (g)</b>	<0.5
<b>FIBRA DIETÉTICA (g)</b>	3.6
<b>PROTEÍNA (g)</b>	3.8
<b>SAL (g)</b>	0.84

## 8. ALÉRGENOS

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