

Ficha técnica

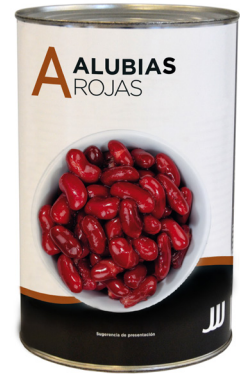
ALUBIAS ROJAS 5kg

CÓDIGO: 7026

EAN: 8427754070264

F.C.: 28.01.2020

F.R.: 17.02.2023



1. LISTA DE INGREDIENTES

Habas, agua y sal

Nombre propio: FRIJOLES ROJOS 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

4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

- Aspecto: típico
- Textura: típica
- Color: marrón 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 ± 2 °C durante 7 días
- Incubación de un recipiente a 55 ± 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	UNIDADES/CAJA:	CAJAS/PALET:
RO- 4250	4250	4000	2505	3	55

7. DECLARACIÓN NUTRICIONAL

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

8. ALÉRGENOS

Alérgenos incluidos en el ANEXO IIIa de la Directiva 2000/13/CE	Contenido en el producto	
	SI	NO
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