



Producto Garbanzos al natural

3 kg - Calidad Primera

Descripción

Producto obtenido a partir de semillas secas de *Cicer arietinum* rehidratadas, seleccionadas, envasadas en envases metálicos y procesados térmicamente hasta lograr su esterilidad comercial.

Características Capacidad 2650 ml

Peso Neto 2500 g Peso Escurrido 1600 g

Parámetros físicoquímicos Vacío > 8 cm. Hg pH 5,50 - 6,00

Espacio de cabeza máx.. 10% de la altura del envase

Parámetros

Color Crema característico

organolépticos Aroma Típico y característico de garbanzos procesados

Textura Firme pero tierna y homogénea

Tolerancias de calidad

Rotos y dañados 10% máx.

Defectos de textura 10% máx.

Defectos de color y manchas >2mm 2% máx.

Total defectos 10% máx.

Materia extraña ausencia

Uniformidad de tamaño ausenci ausenci 1,75

Características microbiológicas Producto comercialmente estéril: ausencia de alteración física, química u organoléptica tras incubación 7 días a 37°C + 7 días a 55°C - *conforme a la norma AFNOR NF V 08-408*

Declaración de ingredientes

Garbanzos, agua, sal, ácido cítrico, EDTA

Fórmula cuantitativa Garbanzos 64,00

 Agua
 35,44

 Sal
 0,50

 Ácido cítrico
 0,03

 EDTA
 0,03





Información
Nutricional - Valores
típicos por 100 gr. de
producto

Valor energético	545	kJ	129	kcal
Proteínas	5	g		
Hidratos de carbono	22,6	g		
· de los cuales azúcares	3,9	g		
Grasas	1,1	g		
· de las cuales ácidos grasos insaturados	0,1	g		
Fibra alimentaria	4,4	g		
Sodio	200	mg		
Colesterol	0	g		

Menciones de etiquetaje

Producto "libre de alérgenos": Ausencia de cereales con gluten, crustáceos, moluscos, pescado, huevo, leche, soja, cacahuetes, frutos de cáscara, apio, mostaza, sésamo, altramuces y sus derivados. Ausencia de anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg

Producto "libre de OGM": No se han empleado ingredientes modificados genéticamente ni como ingredientes del producto ni en el proceso de fabricación

Producto "NO irradiado": No se han empleado ingredientes tratados con radiaciones ionizantes ni se har empleado técnicas de irradiación en el proceso o producto final.

En cumplimiento con la Directiva 2003/89/CE: "obligatoriedad de declarar determinados alérgenos en el etiquetado del producto" y los Reglamentos (CE) Nº 1829/2003 y 1830/2003 "obligaciones de información en el etiquetado de productos OGM y/o Irradiados".

Codificación y consumo preferente

Código impreso en la tapa.

Se recomienda el consumo del producto durante los 4 años posteriores a su fabricación, aunque

transcurrido ese plazo no presenta ningún problema para la salud

El producto debe conservarse a temperatura ambiente, preferiblemente entre 15-25°C y con

humedad relativa inferior al 80%

Una vez abierto el contenido debe trasvasarse a un envase no metálico tapado, mantenerlo refrigerado y consumirlo antes de 48 horas

Envase primario

Envase de hojalata electrolítica de 3 cuerpos con barniz interior epoxi modificado blanco. Dimensiones $153 \, \Phi \, x \, 156 \, \text{mm}$.

Secundario y logística

a	botes/caja	cajas/piso	pisos/palet	cajas/palet	botes/palet	peso/palet	altura palet
	6	5	9	45	270	840	1540

Elaborado por el D. Calidad Aprobado por el D. Técnico