



FICHA TÉCNICA PRODUCTO GARRAPIÑADA DE ALMENDRAS

REV:03
Fecha revisión: diciembre 2025
Página 1 de 3

Denominación Producto Garrapiñada de almendra.

Ingredientes Azúcar; ALMENDRA piel (45%); vainillina en polvo. En la empresa también se envasan otros FRUTOS de CÁSCARA, CACAHUETE, SÉSAMO y productos con SULFITOS.

Información nutricional

Por 100 g de producto

Valor energético	2023kJ/ 484 kcal
Grasas totales	23 g
de las cuales saturadas	1.7 g
Hidratos de carbono	64 g
de los cuales azúcares	56 g
Proteínas	9.6 g
Sal	0,01 g

Origen ingredientes

Almendra España / USA

Características microbiológicas

PARÁMETROS	LÍMITE
E. coli	<10 ufc/g*
Mohos y levaduras	<100 ufc/g*
Salmonella sp.	ausencia/25g*

Según Reglamento (CE) 1441/2007 que modifica el RE (CE) 2073/2005, relativo a criterios microbiológicos aplicables a productos alimenticios modificado y criterios APPCC (*).

Características físico-químicas

PARÁMETROS	LÍMITE
Aflatoxinas B1	8µg/kg*
Aflatoxinas Suma B1, B2, G1, G2	10µg/kg*
metales pesados	0.2mg/kg
Índice de peróxidos	5meq/kg
Humedad	6.6%
Aw	0.6

Según Reglamento (UE) 2023/915 de la Comisión de 25 de abril de 2023 relativo a los límites máximos de determinados contaminantes en los alimentos y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.o 1881/2006 y criterios del APPCC (*).



FICHA TÉCNICA PRODUCTO GARRAPIÑADA DE ALMENDRAS

REV:03
Fecha revisión: diciembre 2025
Página 2 de 3

Información Alérgenos

Alérgeno	Como ingrediente	Posible contaminación cruzada
Cereales que contengan gluten (es decir, trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) y productos derivados.	-	-
Crustáceos, bivalvos, otros mariscos y productos derivados	-	-
Huevos y productos a base de huevo	-	-
Pescado y productos a base de pescados	-	-
Cacahuete y productos a base de cacahuetes (proteína y otros derivados)	-	+
Soja y productos a base de soja (proteínas de soja y sus derivados, aceite de soja)	-	-
Leche de cabra, oveja y/o vaca y productos derivados incluida la lactosa (leche en polvo, proteína láctea, suero en polvo, otros)	-	-
Frutos de cáscara (almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, castañas de Pará, pistachos, nueces macadamia y nueces de Australia, y productos derivados)	+	+
Apio y productos derivados	-	-
Mostaza y productos derivados	-	-
Sésamo y productos a base de sésamo	-	+
Anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/L expresado como SO ₂ .	-	+
Altramuz y productos derivados	-	-
Moluscos y productos derivados	-	-

+ Presencia; - Ausencia

OMG:

Almendras Capó S.A. certifica que este producto no contiene ingredientes modificados genéticamente, según información proporcionada por sus proveedores, por tanto, tal y como se describe en el Reglamento CE 1829/2003 y Reglamento 1830/2003, no se requiere etiquetado específico adicional.

Cualquier presencia de OGM's será accidental o tecnológicamente inevitable, no superando en este caso los límites marcados por el Reglamento 1829/2003 (art.12, apartado 2).



FICHA TÉCNICA PRODUCTO GARRAPIÑADA DE ALMENDRAS

REV:03
Fecha revisión: diciembre 2025
Página 3 de 3

Población de destino / Uso esperado Público en general, a excepción de personas sujetas a régimen calórico y alérgico a las sustancias presentes en el producto, tanto como ingrediente o como traza. Se consume tal cual se presenta, sin ningún tratamiento previo.

Condiciones de conservación El producto debe conservarse en lugar seco y fresco.

Condiciones de transporte El transporte es a temperatura ambiente, sin mezclar con productos no alimenticios e incompatibles.

Lote / Fecha de consumo preferente El lote consta de 6 dígitos XXYYZZ (XX el año en curso, YY el mes, ZZ el día) / 12 meses a partir del día de su elaboración, conservado en las condiciones anteriormente descritas.

Presentación 140g

Envase / embalaje

CAJA / BANDEJA				PALET			
TIPO	DIMENSIONES EXTERIORES			CAJAS PALET	PISOS PALET	CAJAS PISO	
	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)				
				DIMENSIONES PALET			
ENVASE INTERIOR				LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	PESO (Kg)
GTIN	8413365028251						