



FICHA TÉCNICA PRODUCTO NUECES ACARAMELADAS

REV:02
Fecha revisión: marzo 2026
Página 1 de 3

Denominación Producto Nueces acarameladas.

Ingredientes NUECES mondadas (56%); azúcar; aceite vegetal de girasol; miel (1%). Puede contener trazas de otros FRUTOS de CÁSCARA, CACAHUETE y SÉSAMO.

Información nutricional Por 100 g de producto

Valor energético	2333 kjul/ 558 kcal
Grasas totales	34 g
de las cuales saturadas	4.4 g
Hidratos de carbono	46 g
de los cuales azúcares	39 g
Proteínas	15 g
Sal	0,04 g

Origen ingredientes Nueces USA

Características microbiológicas

PARÁMETROS	LÍMITE
E. coli	10 ufc/g*
Mohos y levaduras	500 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	15µg/kg*
Pesticidas y metales pesados	Según normativa europea
Índice de peróxidos	5meq/kg
Humedad	6.6%
Aw	0.6

Según Reglamento (CE) 165/2010 de 26 de febrero de 2010, que modifica, en lo que respecta a aflatoxinas, el Reglamento (CE) 1881/2006 por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios y criterios del APPCC (*).



FICHA TÉCNICA PRODUCTO NUECES ACARAMELADAS

REV:02
Fecha revisión: marzo 2026
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 NUECES ACARAMELADAS

REV:02
Fecha revisión: marzo 2026
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 110g

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	8436046950986							