

**FICHA TÉCNICA DE UVA PASA SULTANA**FECHA 24/04/2023
EDICIÓN 2
Página 1 de 2

FPASASULTANA

DENOMINACIÓN COMERCIAL / LEGAL: UVA PASA SULTANA. CATEGORÍA COMERCIAL: Fruta seca.		INGREDIENTES: Uva desecada y aceite de girasol. Contiene <u>sulfitos</u> . El formato en bote puede contener trazas de cacahuets, frutos de cáscara, gluten, sésamo, leche, derivados lácteos y de soja. El formato en bolsa puede contener trazas de cacahuets, frutos de cáscara, sésamo, leche, derivados lácteos y de soja. El formato en caja no contiene trazas. ORIGEN: Turquía / Irán. CALIBRE: 250 / 340 UDS/100G	
MODO DE ENVASADO/ PRESENTACIÓN FORMATO:		LUGAR DE ENVASADO Y DISTRIBUCIÓN:	
CAJA 12,5 KILOS	BOTE DE 300 GR.	APERITIVOS FLAPER, S.L.U C/. Acero, 8 P.I. Miralcampo C.P.19200 Azuqueca de Henares (GUADALAJARA) N° RGSEAA: 26.07477/GU.	
CAJA 10 KILOS	BOLSA DE 190 GR		
CAJA 5 KILOS	BOLSA DE 150 GR		
BOLSA 5 KILOS	BOLSA 150 GR – DOYPACK		
BOLSA 1 KILO	BOLSA DE 90 GR.		
BOLSA 500 GR	TARRINA 250 GR		
BOLSA DE 400 GR	TARRINA 125 GR		
LOTE: Año (1 dígito) / Semana (2 dígitos) / N° de día dentro de la semana (1-7 dígitos).			
CONDICIONES DE CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacenar en sitio fresco, seco, aislado del suelo y de focos de humedad. No exponer a la luz solar directa ni a temperaturas altas. Evitar focos de calor cercanos al almacenamiento del producto. El transporte se realizará mediante condiciones adecuadas para el producto.			
CONSUMIDORES: Destinado al consumidor final tanto jóvenes como adultos y a distribuidores, que no presenten alergias o intolerancias a los alérgenos declarados, según formato. CONSUMO LIMITADO / NO LIMITADO POR ALÉRGENOS: Sí, ver declaración de alérgenos.		RECOMENDACIONES DE USO: Abrir y listo para el consumo.	
FECHA DE CONSUMO PREFERENTE: La caducidad máxima es de 12 meses.			
CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:		ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS:	
FORMA: granos uniformes, arrugados y sin semillas.		Humedad y materias volátiles	<17%
COLOR: ligeramente oscuro.		Aflatoxina B1	<5ppb
OLOR: característico, sin ningún olor extraño.		Aflatoxinas totales	<10 ppb
SABOR: dulce, típico, sin sabores anormales.		Ocratoxina A	<8 (ppb)
TEXTURA: suave, masticable, libre de azúcar cristalizada.		SO2	<2000ppm

**FICHA TÉCNICA DE UVA PASA SULTANA**

FECHA 24/04/2023
EDICIÓN 2
Página 2 de 2

FPASASULTANA

ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS:		INFORMACIÓN NUTRICIONAL por 100 gr:	
Microorganismos Aerobios Totales	<50000 ufc/g	Valor energético	1330 KJ / 314 Kcal
Enterobacterias	AUSENCIA	Grasas	0,6 g
mohos y levaduras	<5000 ufc/g	De las cuales saturadas	0,07 g
		Hidratos de carbono	71,8 g
		De los cuales azúcares	57,6 g
		Fibra alimentaria	5,3 g
		Proteínas	2,7 g
		Sal	0,03 g

DECLARACIONES: Se cumple con toda la legislación vigente aplicable tanto en España como en la UE.
Producto libre de OGMs. Producto no irradiado.

Declaración de Alérgenos (Según Reglamento 1169/2011 y modificaciones)

¿ESTE PRODUCTO CONTIENE?	SI (X)	NO (X)	TRAZAS (X)	Alérgeno o ingrediente (especificar en caso afirmativo)
CEREALES CON GLUTEN y productos derivados: Trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o variedades híbridas (<20ppm)			X	Sólo en los formatos en bote
CRUSTACEOS y productos a base de crustáceos		X		
PESCADO y productos a base de pescado		X		
HUEVOS y productos a base de huevo		X		
CACAHUETE y productos a base de cacahuete			X	Sólo en los formatos en bote y bolsa.
SOJA y productos a base de soja			X	Sólo en los formatos en bote y bolsa.
LECHE DE VACA y sus derivados (incluida lactosa)			X	Sólo en los formatos en bote y bolsa.
FRUTOS DE CASCARA: Almendras, avellanas, nueces, anacardos, pecanas, castaña de Pará, pistachos, nueces Macadamia y nueces de Australia			X	Sólo en los formatos en bote y bolsa.
APIO y productos derivados		X		
MOSTAZA y productos derivados		X		
GRANOS DE SESAMO y productos a base de granos de sésamo			X	Sólo en los formatos en bote y bolsa.
ANHIDRIDO SULFUROSO Y SULFITOS en concentraciones superiores a 10mg/kg o 10mg/litro expresado como SO ₂	X			SULFITOS
ALTRAMUCES y productos a base de altramuces		X		2
MOLUSCOS y productos a base de moluscos		X		