SCA AGRO-OLIVARERA COPUSAN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:  CALIBRE / PRIMERA:	ACEITUNAS VERDES PARTIDAS TIPO XUPADEDOS PET TERMOSELLADO 2300G. 220-280 / PRIMERA
FOTOGRAFÍA DEL PRODUCTO	CATEORIA PRIMERA (220-200)  Antenna Anna Sal France de Academa (200-200)  Antenna San Antenna
CERIFICACIONES:	IFS FOOD

### **Datos del material**

Código EAN de la unidad:	8437000404750	
Código EAN del estuche:	NO TIENE	
Código EAN del embalaje:		
Tipo de IVA:	10% X 2	1% 🗌

Cumplimentado por: DANIEL ARIAS MENESES	Firma y sello de la empresa:
Cargo: GERENTE	
Fecha:27/01/2022	SOCIEDAD COORERATIVA ANDALUZA  Agro Inversibility Santiago

Rev.01 (11/06/2021)

SCA AGRO-OLIVARERA COPUSAN

Datos logísticos	DEL EMBALAJE: PACK RETRACTIL 6 UNIDADES		
	Largo (cm):	310	
	Ancho (cm):	310	
1,170	Alto (cm):	252	
ALTO	Peso NETO (g):	15700	
LARGO	Peso NETO ESCURRIDO (g):	13.800	
ANCHO	DEL ENVASE:		
	Capacidad(ml)	3780	
	Ancho (cm):	152	
	Alto (cm):	252	
	Peso NETO (g):	3780	
	Peso NETO ESCURRIDO (g):	2300	
	DE LA TAPA:		
	Tipo (mm):	Pp 110 tw- off C/Asa	
	Peso(g):	14	
	Precinto:	Lamina S70A FS 3-32	
<u>Paletización</u>	Embalajes por manto:	8	
Conceptos:	Envases por manto:	32	
Conceptos: (Envases: bolsas/estuches/tarros que van dentro de un embalaje superior) (Embalaje: caja superior, continente los envases)	Mantos por palet:	4	
	Envases por palet:	128	
	Envases por embalaje:	4	
	Nº de piezas por envase:	3	

### **Especificaciones técnicas**

Denominación de venta según legislación:	ACEITUNAS VERDES PARTIDAS TIPO XUPADEDOS PET TERMOSELLADO 2300G
Uso y Alcance del producto:	Alimentación. Hostelería y Restauración.
Condiciones de transporte:	Paletizado en bandejas retráctil a temperatura ambiente en vehículo autorizado en buenas condiciones higiénicas.
Población de destino:	Para todos los consumidores, excepto menores de 6 años.

Cumplimentado por: DANIEL ARIAS MENESES	Firma y sello de la empresa:
Cargo: GERENTE	
Fecha:27/01/2022	SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA  Agro Andrew Bohama Santiago

SCA AGRO-OLIVARERA COPUSAN

POTENCIADORE INOSIANATO Y ( ACIDO CÍTRICO POTÁSICO Y BEI VIRGEN EXTRA(I	S DE SAI GUANILA Y LÁCTI NZOATO D.03%),	BOR: GLUTA ATO, PIMIEN CO, CONSER SÓDICO, OF	MATO MONI TO ROJO, A VADOR: SC RÉGANO, AC	OSÓDICO, CIDULANTE: PRBATO EITE DE OLIVA
0.145050				
	seco y į	protegido de	la luz solar.	
0-800				
	V			
1 ambiente	^			
DDD-XAAMMDD	Κ			
ualquier OGM o d SÍ	erivado do X OMG o do X OMG o do AMG o	derivados de		
Firma	y sello d	le la empresa	<b>a</b> :	
	POTENCIADORE: INOSIANATO Y CACIDO CÍTRICO POTÁSICO Y BEN VIRGEN EXTRA(I ÁCIDO ASCÓRBI   8 MESES En lugar fresco y  0-8°C 5-10°C 8-15°C 15-25°C Ta ambiente  DDD-XAAMMDD  NÉTICAMENTE (I ualquier OGM o di SÍ	POTENCIADORES DE SAINOSIANATO Y GUANILA ACIDO CÍTRICO Y LÁCTI POTÁSICO Y BENZOATO VIRGEN EXTRA(0.03%), ÁCIDO ASCÓRBICO.  8 MESES En lugar fresco y seco y  0-8°C  5-10°C  8-15°C  15-25°C  Ta ambiente X  DDD-XAAMMDDX  NÉTICAMENTE (OMG): ualquier OGM o derivado o SÍ NO X ducido a partir de OMG o SÍ NO X al por OMG que puedan ex 3? SÍ NO X	POTENCIADORES DE SABOR: GLUTAI INOSIANATO Y GUANILATO, PIMIENTACIDO CÍTRICO Y LÁCTICO, CONSER POTÁSICO Y BENZOATO SÓDICO, OF VIRGEN EXTRA(0.03%), AROMA PICA ÁCIDO ASCÓRBICO.   8 MESES  En lugar fresco y seco y protegido de  0-8°C  5-10°C  8-15°C  15-25°C  Ta ambiente X  DDD-XAAMMDDX   NÉTICAMENTE (OMG):  ualquier OGM o derivado del mismo?  SÍ NO X  ducido a partir de OMG o derivados de SÍ NO X  ducido a partir de OMG o derivados de SÍ NO X  sil por OMG que puedan existir excede con sil p	8 MESES  En lugar fresco y seco y protegido de la luz solar.  0-8°C  5-10°C  8-15°C  15-25°C  Ta ambiente X  DDD-XAAMMDDX   NÉTICAMENTE (OMG):  ualquier OGM o derivado del mismo?  sí  NO X ducido a partir de OMG o derivados de productos of No X lugar of

SCA AGRO-OLIVARERA COPUSAN

	Columna 1	Columna 2	Columna 3
Ingredientes y otras sustancias que	Presente en el	Posiblemente	Procedencia:
pueden causar intolerancias y/o alergias	producto	presente en el	especificar el origen
alimentarias	suministrado	producto	del ingrediente y/o
(rellenar con un SI o un No si contiene el	según su	acabado sin	de las trazas
alérgeno como ingrediente (columna1), en caso	receta/com-	intención	causantes de
negativo rellenar también si puede presentar	posición.	(trazas).	intolerancias y
trazas el mismo (columna2) en caso de ser			alergias.
positiva una de las dos columnas rellenar la			
procedencia (columna3)			
Cereales que contengan gluten (es decir, trigo,	NO	NO	
centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus			
variedades híbridas) y productos.			
IMPORTANTE:			
NO* significa ≤20 ppm de gluten.			
Crustáceos y productos a base de crustáceos.	NO	NO	
II	NO	NO	
Huevos y productos a base de huevos.	NO	NO	
Pescado y productos a base de pescado.	NO	NO	
Cacahuetes y productos a base de cacahuetes.	NO	NO	
Soja y productos a base de soja.	NO	NO	
- / .			
Leche y sus derivados (incluida la lactosa).	NO	NO	
Frutos secos, es decir, almendras, avellanas, nueces, anacardos, nueces pacanas, nueces de	NO	NO	
Brasil, pistachos, macadamias y productos	NO	NO	
derivados.			
Apio y productos derivados.	NO	NO	
Mostaza y productos derivados.	NO	NO	
Granos de sésamo y productos derivados.	NO	NO	
Anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones	NO	NO	
superiores a 10mg/kg o 10mg/l expresado como			
SO <sub>2</sub> .			
Altramuces y productos a base de altramuces.	NO	NO	
Moluscos y productos a base de moluscos.	NO	NO	

#### INFORMACIÓN RADIACIÓN IONIZANTE:

El producto suministrado y sus ingredientes NO han sido sometidos a ningún tratamiento de radiación ionizante por lo que cumple con el *Real Decreto 348/2001, de 4 de abril de 2001, por el que se regula la elaboración, comercialización e importación de productos alimenticios e ingredientes alimentarios tratados con radiaciones ionizantes.* 

Cumplimentado por: DANIEL ARIAS MENESES	Firma y sello de la empresa:
Cargo: GERENTE	
Fecha:27/01/2022	SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA  Agro Maria Bonsana Santiago

SCA AGRO-OLIVARERA COPUSAN

### Especificaciones fisico químicas del producto final.

Parámetro	Valor	Legislación	Método análisis	Frecuencia control
Ph	<=4.0	CODEX ALIMENTARIUS	Phmetro	Diaria/por lote
Sal	>=5ºBe	CODEX ALIMENTARIUS	Refractómetro/Aerómetro	Diaria/por lote

### Especificaciones microbiológicas del producto final.

Parámetro	Valor	Tolerancia	Legislación
Listeria	Ausencia/25g		Reglamento
monocytogenes			UE 2073/2005
Salmonella	Ausencia/25g		Reglamento
			UE 2073/2005
Clostridium	<10 ufc/g		Reglamento
	_		UE 2073/2005
E-coli	<10 ufc/g		Reglamento
			UE 2073/2005

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS
Apariencia	Aceitunas semipartidas con pimiento rojo y oréganos.
Forma	Redonda a Ovalada.
Color	Verde
Olor	Fruta verde.
Sabor	Fruta verde presencia de umami y picante.
Textura	Firme y algo crujiente.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL: Valores medios/100g		
Valor energético:	870 kJ	
Valor energético:	208 kcal	
Grasas:	22.6 g	
de las cuales saturadas:	4.97 g	
Hidratos de carbono:	0.0 g	
de los cuales azúcares:	0.0 g	
Fibra alimentaria:	3.8 g	
Proteínas:	1.2 g	
Sal:	4.3 g	

Cumplimentado por: DANIEL ARIAS MENESES	Firma y sello de la empresa:
Cargo: GERENTE	
Fecha:27/01/2022	SOCEDAL COORERATIVA ANDALUZA  Agro Storar Ednema - Santiago