

Product specs.

Especificaciones de producto.

Name Nombre	CAVIAROLI DROPS Spherical Olives CAVIAROLI DROPS Olivas esféricas
Description Descripción	Spherified Olives Olivas esféricas
Size Tamaño	18 units 18 unidades
Portions per jar Raciones por bote	18 18
Olives type Tipo de olivas	Green Olives Aceitunas verdes
Reference Referencia	OLV018XLSTD OLV018XLSTD
Sales Description Denominación de Venta	CAVIAROLI DROPS - OLIVA ESFÉRICA DE ALBERT ADRIÀ CAVIAROLI DROPS - Spherical Olives by ALBERT ADRIÀ

Ingredients (percentage in decreasing order)

Ingredientes (En orden descendente)

Type of ingredient	Ingredient / Ingredientes
OLIVES ACEITUNAS	Aceituna Verdes 57% Green Olive 57%
WATER AGUA	WATER AGUA
VINEGAR VINAGRE	Wine vinegar Vinagre de vino
CHILIES GUINDILLAS	Chilies Guindillas
OLIVE OIL ACEITE DE OLIVA	Olive oil Aceite de oliva
Maltodextrin Maltodextrina	Maltodextrin Maltodextrina
Stabilizer Estabilizante	E327 Calcium lactate E327 Lactato Cálcico
Thickener Espesante	E415 - Xanthan gum E415 - Goma xantana
Gelling agent Gelificante	E401 -Sodium alginate E401 -Alginato Sódico

Salt Sal	Salt Sal
Acidifier Acidulante	E330-Citric acid E330 Ácido cítrico
Antioxidant Antioxidante	E300 Ascorbic acid E300 Ácido ascórbico
Flavour enhancers Potenciadores del sabor	E621 Monosodium glutamate E635 Sodium ribonucleotides E621 Glutamato monosódico E635 Ribonucleótidos de sodio
Preservative	E202 Potassium sorbate E223 Sodium metasulfite
Consevente	E202 Sorbato potásico E223 Metasulfito de sodio

**Allergenic ingredients.
Ingredientes alérgenos.**

Contain Sulphites. It may contain traces of almond or fish. Contiene Sulfitos. Puede contener trazas de Almendra o de pescado
--

**GMO, treatment with ionising radiation. Nanotechnology.
GMO, tratamiento con radiación ionizada. Nanotecnología.**

GMO	YES/NO
Genetically modified product? Producto modificado genéticamente	No
Use of an enzyme from a genetically modified Uso de enzimas procedentes organismos	No
Use of a genetically modified micro-organism? Uso de micro organismos genéticamente modificados?	No
Ionizing radiation	
Product treated with ionizing radiation? Producto tratado con radiación ionizada?	No
Ingredient treated with ionizing radiation? Ingrediente tratado con radiación ionizada?	No
Nanotechnology	
Are there nanoparticles (produced synthetically < 100 Hay nanopartículas (producidas sintéticamente < 100	No

Storage

Storage conditions (closed packages) Condiciones de conservación (Paquetes cerrados)	Storage conditions and shelf life of opened product) Condiciones de conservación y tiempo de vida de producto abierto
---	--

Refrigerated	No	<p>CAVIAROLI DROPS best stored between +10°C and +26°C unopened. Keep away from heat, sunlight and odour sources. Refrigerate after opening and use within 1 weeks. Don't freeze. And once opened the product should be topped with the same coverture olive oil that came in the jar. The CAVIAROLI DROPS above the oil could be affected by oxidation.</p> <p>Para la mejor conservación de CAVIAROLI DROPS mantener entre +10°C y +26°C sin abrir. Mantener alejado de Fuentes de calor, luz solar y Fuentes de malos olores. Mantener refrigerado una vez abierto y consumir en 1 semanas. No congelar. Una vez abierto mantener cubierto con el mismo aceite de cobertura que tiene el tarro. Las CAVIAROLI DROPS por encima del aceite pueden verse afectadas por la oxidación.</p>
Refrigerado		
Deepfreeze Ultracongelado	No	
Protected from heat Protegido de la calor	Yes	
Dry Seco	Yes	
Protected from light Protegido de la luz	Yes	

Transport

Transport conditions (closed packages)	
Refrigerated	No
Deepfreeze	No
Protected from heat	Yes
Dry	Yes
Protected from light	Yes

Shelf life /Tiempo de vida

Shelf life from production	12 MONTHS
Tiempo de vida desde la producción	12 MESES
Way of dating	MM / YYYY
Manera de datar	MM / AAAA

Nutritional values Valores nutricionales

In 100 g/ml	
En 100 g/ml	
Energy: kJ / kcal	207,4/50,3
Energia: kJ / Kcal	

Fat:(Saturated fats:)g Grasas: g (Saturadas)	5,1 (0)
Carbohydrates: (Sugars:) g Hidratos de carbono:(Azúcares:)g	0,4 (0,4)
Proteins: g Proteínas: g	0,7
Salt: g Sal:g	0,1

Microbiological Tests

Test microbiológico

Parameter Parametro	Limit Límite
AEROBIC(PLATE COUNT) UFC/gr. AERÓBICOS (RECuento EN PLATO) UFC/gr	10 ³
ANAEROBIC(PLATE COUNT) UFC/gr. ANAERÓBICO (RECuento EN PLATO) UFC/gr.	10 ³
MOLD HONGOS	10 ³
YEAST LEVADURAS	10 ³

Chemical and physical Tests

Tests Físico químicos

Parameter Parametro	Limit Límite
MOISTURE AND VOLATILE MATTER HUMEDAD	<90,3%
PH	<4,6

Packaging specs

Especificaciones del embalaje

Container size (jar) Tamaño (bote)	18 Spherical Olives 18 Olivas Esféricas
Carton size Tamaño caja	16 jars distributed in 4 cases 16 botes distribuidos en 4 estuches
Carton material Material del carton	Double thickness cardboard Cartón de doble espesor
Case material Material estuche	Single thickness mate printed cardboard Cartón impreso mate de espesor simple
Jar material Material bote	Glass jar Bote de cristal

Cap material	Metal and rubber, low migration cap
Material tapa	Metal y goma, de baja migración
EAN-13	8436555780777

Appearance and odour
Apariencia y olor

Once opened the jar and pearls can observe and test.

Una vez abierto el bote las perlas se pueden ver y probar.

Appearance	The product primarily consists of a green - yellow coloured spheres. The spheres are packed in olive oil and brine. The spheres are uniform in size and measure approximately 20 mm in diameter. With no unpleasant colours or features.
Apariencia	El producto principalmente consiste en unas esferas opacas de un color amarillo - verde. Las esferas están contenidas en aceite y salmuera. Las esferas son de un tamaño uniforme de aproximadamente 20mm de diametro. Sin colores desagradables o impurezas.
Odour	There are no unpleasant odours.
Aroma	No hay aromas desagradables.