



CAVIAROLI UNIQUE EXTRA VIRGIN OLIVE DIL CAVIAR

CAVIAROLI DROPS OLIVA ESFÉRICA 12u

Referencia:	OLV012XSTD
Nombre comercial:	CAVIAROLI DROPS 12u
Denominación de venta:	Preparado alimenticio a base de aceitunas.
Descripción:	Olivas esféricas por Albert Adrià

Ingredientes:

Ν°	Ingrediente:	Porcentaje
1	Aceitunas verdes	57%
2	Agua	
3	Vinagre	
4	Guindillas	
5	Maltodextrina	
6	E-327, Corrector de la acidez, Lactato cálcico	
7	E-330, Corrector de la acidez, Ácido cítrico	
8	E-415, Espesante-Goma xantana	
9	E-401, Gelificante - Alginato de sódio	
10	Sal	
11	E-300, Antioxidante - Ácido ascórbico	
12	E-621, Potenciador del sabor - Glutamato monosódico	
13	E-635, Potenciador del sabor - Ribonucleótidos de sodio	
14	E-202, Conservante - Sorbato de potasio	
15	E-223, Conservante - Metabisulfito de sodio	
16	Aceite de oliva en la cobertura	

Alérgenos Contiene sulfitos. Puede contener trazas de almendra y de pescado.

GMO No contiene ingredientes modificados genéticamente.

Almacenaje 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.

Una vez abierto mantener refrigerado y consumir en 1 semana.

No congelar

Una vez abierto mantener cubierto con el mismo aceite de cobertura que viene

en el tarro.

Las CAVIAROLI DROPS por encima del aceite pueden verse afectadas por la

oxidación.

Vida útil: 12 meses desde la producción.

Información nutricional por 100g de producto.

information national por 100g at producto.		
Energía Kj (kcal)	366 Kj (88 kcal)	
Grasas	6,4 g	
De las cuales saturadas	1,2 g	
Carbohidratos	6,6 g	
De las cuales azúcares	1,8 g	
Proteínas	1,0 g	
Sal	2,4 g	

Características envase Bote de cristal cerrado al vacío con tapa metálica con sello de

goma de baja migración.

FICHA TÉCNICA CAVIAROLI - 327.82700 + 326.20900 Rev.06.00-02/12/2019



Información logística

Peso Neto	170 g	
Peso Esc.	60 g	
Peso bruto (aprox.)	350 g	
EAN 13	8436555780784	
Unidades por estuche	6	
Unidades por caja	12	

