

## PRODUCTO : YOGUR GRIEGO DE CABRA NATURAL (420 g)

Código interno	1303	Peso neto al envasado	420 g
Denominación	Yogur de Cabra Griego	Tipo de Conservación	En refrigeración
Marca propia	El Cantero de Letur	Características	Producto ecológico
Código EAN	8 437012799486		

## DATOS DEL FABRICANTE

Razón Social	QUESOS ARTESANOS DE LETUR.SA		
Dirección	CARRETERA DE NERPIO, Km1, 02434 LETUR ALBACETE		
Teléfono	967 426 066		
Fax	967 426 336		
Correo electrónico	<a href="mailto:elcantero@elcanterodeletur.com">elcantero@elcanterodeletur.com</a>		
Página web	<a href="http://www.elcanterodeletur.com">www.elcanterodeletur.com</a>		
RGSEAA	ES-15.01603/AB CE		
CIF	A-02120368		
PERSONA DE CONTACTO	GERENCIA: Pablo Cuervo-Arango	<a href="mailto:Elcantero@elcanterodeletur.com">Elcantero@elcanterodeletur.com</a>	
	CALIDAD: Mª Victoria Renes Heras	<a href="mailto:Victoria@elcanterodeletur.com">Victoria@elcanterodeletur.com</a>	
	VENTAS: Javier Valcarcel	<a href="mailto:Javier.valcarcel@elcanterodeletur.com">Javier.valcarcel@elcanterodeletur.com</a>	

## CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

IFS / ECO-CERT - SOHISCERT Para todos los productos elaborados

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Denominación legal	Yogur de cabra Griego
Descripción del producto	Leche fermentada, con fermentos lácticos. Gel blanco muy consistente
Envase	Envase de vidrio transparente, cierre a rosca con tapa metálica blanca. Etiqueta: precinto de garantía con el lote y etiqueta lateral con código EAN, datos de la empresa, ingredientes, composición nutricional, NRS.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

COMPOSICION DEL PRODUCTO (orden decreciente)		COMPOSICION NUTRICIONAL x 100 g producto	
INGREDIENTES	Origen (animal-vegetal)	Valor energético.	480,5 kJ 115,0 kcal.
LECHE PASTEURIZADA DE CABRA	A	Grasa	9 g
NATA PASTEURIZADA DE CABRA/ OVEJA	A	De los cuales saturados	6,6 g
FERMENTOS LACTICOS	-	Hidratos de Carbono	2,1 g
		De los cuales azúcares	2,1 g
		Proteínas	3,8 g
		Sal	0,2 g
		Calcio	140 mg

## PROCEDENTE DE GANADERIA ECOLOGICA

MARCADO DE LOTE	Marcado por inyección de tinta, en envase individual.
FECHA DE CONSUMO PREFERENTE	45 días desde la fecha de elaboración
IDENTIFICACION DEL LOTE	Lote corresponde a la fecha de consumo preferente.
CONDICIONES DE CONSERVACION	Mantener siempre refrigerado entre 1 y 8°C

**DECLARACIÓN DE ALERGENOS**

INGREDIENTES	PRESENCIA EN PRODUCTO	PRESENCIA EN LINEA DE PRODUCCIÓN	PRESENCIA EN PLANTA
Gluten	NO	NO	NO
Altramuces	NO	NO	NO
Crustáceos	NO	NO	NO
Moluscos	NO	NO	NO
Huevos	NO	NO	SI
Pescados	NO	NO	NO
Cacahuetes	NO	NO	NO
Soja	NO	NO	No
Leche y derivados	SI	SI	SI
Frutos secos y derivados	NO	NO	NO
Apio	NO	NO	NO
Mostaza	NO	NO	NO
Semillas de sésamo	NO	NO	NO
Sulfitos	NO	NO	NO

**CARACTERÍSTICAS FISICO QUIMICAS**

PARAMETRO	TOLERANCIA	METODO ANALISIS	LABORATORIO Int/Ext
Peso Neto	125 g ± 2 g	Gravimetría	Ext
pH	< 4,6 Unidades de pH	Potenciometría	Ext
Cierre de envase	Correcto		Ext

**CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS**

PARAMETRO	TOLERANCIA	METODO ANALISIS	LABORATORIO Int/Ext
Enterobacterias	< 10 ufc g <sup>-1</sup>	AFNOR	Externo
Salmonella	Ausencia 25 g <sup>-1</sup>	ISO 6579	Externo
Listeria monocytogenes	Ausencia 25 g <sup>-1</sup>	ISO 11290	Externo

**CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS**

ASPECTO	Propio
COLOR	Blanco
OLOR	Propio
SABOR	Propio
TEXTURA	Extra cremosa y muy consistente

**ALIMENTO APTO**

Alérgicos o intolerantes a la lactosa	NO
Vegetarianos	NO
Ovo-lacto-vegetarianos	SI
Celíacos	SI
Diabéticos	SI

**PRODUCTO A CONSUMIR SIN TRANSFORMACIÓN**

## NORMATIVA

852/2004	Higiene alimentos
853/2004	Higiene alimentos de origen animal
752/2011	Control de leche de oveja y cabra
1169/2011	Etiquetado
271/2010	Reglamento sobre el etiquetado de productos ecológicos
1935/2004	Objetos en contacto directo con los alimentos
271/2014	Norma de calidad para el yogur
1881/2006	Determinados contaminantes en productos alimenticios

## DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE FABRICACIÓN

Recepción de leches **(PCC1)**

Almacenamiento de leche

Pasteurización **(PCC2)**

Agregado de fermentos

Envasado

Fermentación

Etiquetado

Enfriado

Almacenamiento

Expedición y venta

