

PRODUCTO : YOGUR NATURAL DESNATADO DE LECHE DE CABRA

Código interno	326	Peso neto al envasado	420 g
Denominación	Yogur de Cabra Natural Desnatado	Tipo de Conservación	En refrigeración
Marca propia	El Cantero de Letur	Características	Producto ecológico
Código EAN	8 437000 140443		

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	elcantero@elcanterodeletur.com
	Página web	www.elcanterodeletur.com
	RGSEAA	ES-15.01603/AB CE
	CIF	A-02120368
PERSONA DE CONTACTO	GERENCIA: Pablo Cuervo-Arango	Elcantero@elcanterodeletur.com
	CALIDAD: Mª Victoria Renes Heras	Victoria@elcanterodeletur.com
	VENTAS: Javier Valcarcel	Javier.valcarcel@elcanterodeletur.com

CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Denominación legal	Yogur natural desnatado de leche de cabra
Descripción del producto	Leche desnatada de cabra pasteurizada fermentada, con fermentos lácticos Gel blanco de poca consistencia.
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.	156,7kJ 36,9 kcal
LECHE DESNATADA PASTEURIZADA DE CABRA	A	Grasa	0,1 g
		De los cuales saturados	0,1 g
FERMENTOS LACTICOS	NA	Hidratos de Carbono	5,0 g
		De los cuales azucares	3,0 g
		Proteínas	4,0 g
		Sal	0,1 g
		Calcio	155 mg

PROCEDENTE DE GANADERIA ECOLOGICA

MARCADO DE LOTE	Marcado por inyección de tinta
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 FÍSICO QUÍMICAS

PARAMETRO	TOLERANCIA	METODO ANALISIS	LABORATORIO Int/Ext
Peso Neto	420 g ± 13g	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 ⁻¹	AFNOR	Externo
Salmonella	Ausencia 25 g ⁻¹	ISO 6579	Externo
Listeria monocytogenes	Ausencia 25 g ⁻¹	ISO 11290	Externo

CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS

ASPECTO	Propio
COLOR	Blanco
OLOR	Propio
SABOR	Propio
TEXTURA	Cremosa

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	Determinantes contaminantes en productos alimenticios

DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE FABRICACIÓN

Recepción de leches **(PCC1)**

Almacenamiento de leche

Desnatado de la leche

Pasteurización **(PCC2)**

Agregado de fermentos

Envasado

Fermentación

Etiquetado

Enfriado

Almacenamiento

Expedición y venta

