

## QUESO DE CABRA AL ROMERO CUADRADO

Edición 2016

Revisión 1º Página 1/2

PRODUCTO QUESO DE C	ABRA A	L ROMERO CI	JAD	RADO				
Denominación	Queso	de Cabra al Romero Cuadrado						
Marca propia	ELAM	0						
Código EAN	84370	02237738						
DATOS DEL FABRICANTE								
Registro Sanitario				ES 15.01421/	MU CE			
CARACTERISTICAS DEL P	RODUC	то						
Denominación legal				Queso de Ca	bra al Rom	ero		
Descripción del producto						zada de cabra, re ero natural cortad		miento de la
				Queso graso				
ESPECIFICACIONES TECN	NICAS D	EL PRODUCT	0					
COMPOSICION DEL PROD	OUCTO (	orden decrecie	nte)			COMPOSICION Producto	N NU	TRICIONAL x 100 g
INGREDIENTES		%	С	rigen(animal-ve	egetal)			
Leche de cabra			А			TOTAL kJ / Kca	al	1878 /453
Sal						GRASAS		38,3 g
Cloruro cálcico						De las cuales saturadas		18,0 g
Cuajo			А			HIDRATOS DE CARBONO		2,0 g
Fermentos <b>Lácticos</b>						De los cuales azucares		<0,5 g
						PROTEINAS		25,1 g
						SAL		1,4 g
Lisozima			Α					
Corteza :								
Natamicina								
Hoja de romero natural			V					
Pintura plástica, no comesti	ible							
DURACION Y CONSERVA	CION	3						
LOTE		2 XXX, donde 2 corresponde al código de queso , XXX número correlativo de orden de elaboración						
ENVASADO		Envasado al vacío						
FECHA DE CADUCIDAD		12 meses desde fecha de envasado						



## **QUESO DE CABRA AL ROMERO CUADRADO**

Edición 2016

Revisión 1°

Página 2/2

ALERGENOS E INTOLERANCIAS PRODUCTO TERMINADO									
Gluten	NO	Leche /derivados	SI	Aceites(origen)	NO	Legumbres /productos	NO	Saborizantes naturales	NO
Crustáceos/derivados	NO	Apio/derivados	NO	Carne/derivados	NO	Proteina vegetal texturizada	NO	Goma de algarroba	NO
Huevos/derivados	SI	Mostaza/derivados	NO	Gelatina	NO	Proteína vegetal hidrolizada	NO	Antibióticos	NO
Pescado/Marisco/derivados	NO	Granos Sésamo/derivados	NO	Productos animales (origen)	SI	Glutamato monosódico%	NO	Conservantes	SI
Cacahuetes/productos	NO	Sulfito residual>10 mg/kg	NO	Semillas /derivados	NO	Colorantes artificiales	NO	Benzoatos	NO
Frutos cáscara/derivados	NO	Cereales /derivados	NO	Nueces/derivados	NO	Colorantes naturales	NO	BHA/BHT	NO
Soja/derivados	NO	Cacao/derivados	NO	Almendras/derivados	NO	Saborizantes artificiales	NO	Goma guar	NO

ALERGENOS E INTOLERANCIAS PROVENIENTES DE CONTAMINACIONES CRUZADAS de proceso de producción o de						
materias primas contaminadas						
Cereales que contengan gluten	NO					
Crustáceos y productos a base de crustáceos	NO					
Huevo y productos a base de huevo	NO					
Pescado y productos a base de pesado	NO					
Cacahuetes y productos a base de cacahuetes	NO					
Soja y productos a base de soja	NO					
Leche y sus derivados(incluida lactosa)	NO					
Frutos de cáscara(concretar)	NO					
Apio y productos derivados	NO					
Mostaza y productos derivados	NO					
Granos de sésamo y productos derivados	NO					
Anhídrido sulfuroso y sulfitos(>10 mg/Kg-I)	NO					

CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS					
PARAMETRO	TOLERANCIA	METODO ANALISIS	FRECUENCIA	LABORATORIO	
Extracto seco mínimo	55+- 5%	Gravimetría	-	Ext	
Materia Grasa en extracto seco	45+- 5%	Gravimetría	-	Ext	

CARACTERISTICAS MICROBIOLOGICAS						
PARAMETRO	TOLERANCIA	METODO ANALISIS	FRECUENCIA	LABORATORIO		
Staphylococcus aureus	<10 <sup>3</sup> g <sup>-1</sup>	ISO 6888-2	-	Ext		
Escherichia coli	<10 <sup>3</sup> g <sup>-1</sup>	ISO 16649-2	-	Ext		
Salmonella	Ausencia en 25 g <sup>-1</sup>	ISO 6579	-	Ext		
Listeria monocytogenes	Ausencia en 25 g <sup>-1</sup>	ISO 11290	-	Ext		

## DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE FABRICACIÓN

Recepción de la leche (ATB) (PCC1)

Pasteurización de leche (PCC2)
Adición de cuajo y cloruro cálcico y fermentos

Cuajado

Corte

Prensado/ Salado

Maduración Mínimo: 135 días (tratamiento de corteza con natamicina)

Recubrimiento de corteza con hoja de romero natural cortada

## LEGISLACIÓN QUE APLICA

	NORMATIVA LEGAL VIGENTE						
	852/2004	HIGIENE DE ALIMENTOS					
	853/2004	HIGIENE DE ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL					
	405/2010	LETRA Q					
	752/2011	CONTROL DE LECHE DE OVEJA Y CABRA					
ı	140/2003	AGUA DE CONSUMO HUMANO					
	1169/2011	ETIQUETADO					
	1935/2004	MATERIALES EN CONTACTO CON ALIMENTOS					