

# FICHA TÉCNICA

## QUESO NATA DE CANTABRIA

### DOP

<b>EDICIÓN EN VIGOR (fecha)</b>	<b>EDITADO POR (cargo y firma)</b>	<b>REVISADO POR (cargo y firma)</b>	<b>APROBADO POR (cargo y firma)</b>	<b>Nº REVISIÓN</b>
01.06.24	D. Calidad	D. General	D. General	05

<b>QUESOS DE RUESGA, S.L.</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Versión: 5
	<b>Queso Nata de Cantabria</b>	Fecha: 01/06/2024

## Contenido

<b>1. COMPAÑÍA .....</b>	<b>3</b>
<b>2. PRODUCTO .....</b>	<b>3</b>
<b>3. MEDIDAS ESTANDAR DEL PRODUCTO .....</b>	<b>4</b>
<b>4. ANÁLISIS NUTRICIONAL .....</b>	<b>4</b>
<b>5. ALÉRGENOS / OGM / IRRADIADOS .....</b>	<b>5</b>
<b>6. LEGISLACION APLICABLE.....</b>	<b>5</b>

QUESOS DE RUESGA, S.L.	FICHA TÉCNICA	Versión: 5
	Queso Nata de Cantabria	Fecha: 01/06/2024

## 1. COMPAÑÍA

FABRICANTE:	Quesos de Ruesga, S.L.
DIRECCIÓN:	Bº La Veñuga, s/n - 39815 Valle de Ruesga (Cantabria)
TELÉFONO:	942 61 94 13 ; 696 34 48 96
E-MAIL:	quesosderuesgalaestela@gmail.com
PÁGINA WEB:	http://www.productoslaestela.com/
NºRGSEA/CE:	15.00430/S-CE

## 2. PRODUCTO

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b>	<p>Se entiende por queso el producto madurado, sólido o semisólido, obtenido de la leche, de la leche total o parcialmente desnatada, de la nata, del suero de mantequilla o de una mezcla de algunos o de todos estos productos, coagulados total o parcialmente por la acción del cuajo u otros coagulantes apropiados, antes del desuerado o después de la eliminación parcial de la parte acuosa, con o sin hidrólisis previa de la lactosa, siempre que la relación entre la caseína y las proteínas séricas sea igual o superior a la de la leche.</p> <p>Un queso madurado es el que, tras el proceso de fabricación, requiere mantenerse durante cierto tiempo a una temperatura y en condiciones tales que se produzcan los cambios físicos y químicos característicos del mismo.</p>
----------------------------------	--

<b>DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:</b>	<p><b>Queso Nata de Cantabria (D.O.P.)</b></p> <p><i>Zona geográfica de producción, elaboración y maduración: protegida por la denominación "Queso Nata de Cantabria" se extiende por todo el territorio de Cantabria excepto las cuencas de los ríos Urdón y Corvera y los municipios de Tresviso y Bejes. Se elabora con leche entera procedente exclusivamente de vacas de raza frisona. El salado se realiza por inmersión en salmuera, con duración máx de 24 h. Maduración mín de 7 días.</i></p> <p><i>Características: forma paralelepípeda o cilíndrica, peso entre 400 g y 2800 g, corteza color hueso y blanda, pasta de color hueso sólida y cremosa, y mínimo 45% grasa sobre extracto seco.</i></p>
-----------------------------------	---

<b>LISTA DE INGREDIENTES:</b>	<p><b>Leche</b> entera de vaca pasteurizada, sal, E-252 (conservador), cuajo, cloruro cálcico (estabilizador) y <b>fermentos lácticos</b>. Tratamiento de la corteza: E-235.</p> <p><b>*Origen de la leche: España</b></p> <p><b>*Corteza no comestible</b></p>
-------------------------------	---

<b>FORMATOS:</b>	<p>Mini 500 g Torta 1 kg Cuadrado 1 kg Barra 2,2 kg Torta 2,5 kg</p>
------------------	--

<b>ENVASE:</b>	<p>Con o sin envasado en bolsa de vacío de plástico alimentario.</p> <p><b>*No altera las características organolépticas del producto y no transmite sustancias nocivas.</b></p>
----------------	--

<b>EMBALAJE:</b>	<p>Caja de cartón alimentario, con la resistencia necesaria para garantizar la protección eficaz de los productos.</p>
------------------	--

QUESOS DE RUESGA, S.L.	FICHA TÉCNICA	Versión: 5
	Queso Nata de Cantabria	Fecha: 01/06/2024

IDENTIFICACION DE LOTES: Fecha de fabricación a modo *ddmmaa*

FECHA DE CADUCIDAD: 6 meses desde su fabricación

ALMACENAMIENTO: Refrigerado entre 0°C y 7°C

### 3. MEDIDAS ESTANDAR DEL PRODUCTO

#### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS:

Aspecto	Corteza amarillenta. Interior color hueso, normalmente desprovista de ojos, textura sólida y cremosa.
Olor	Intensidad media, láctico suave. Característico.
Sabor	Suave, equilibrado, con toques lácticos. Característico.

#### ESTÁNDARES DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:

PARÁMETROS	CRITERIO	MÉTODO ANALÍTICO
<i>Listeria monocytogenes</i> (D/ND/25g) durante su vida útil	NO DETECTADO	Método Oficial Mº Sanidad y Consumo
<i>Salmonella spp.</i> (D/ND/25g)	NO DETECTADO	Método Oficial Mº Sanidad y Consumo
<i>Escherichia coli</i> (ufc/g)	< 1 x 10 <sup>2</sup>	Método Oficial Mº Sanidad y Consumo
Estafilococos coagulasa positivos (ufc/g)	< 1 x 10 <sup>2</sup>	Método Oficial Mº Sanidad y Consumo

#### ESTÁNDARES DE ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS:

PARÁMETROS	CRITERIO	MÉTODO ANALÍTICO
Nitrato Potásico (E-252)	150 mg/kg	Método Oficial Mº Sanidad y Consumo
Natamicina (E-235)	1 mg/dm <sup>2</sup> de superficie (no presente a 5 mm de profundidad)	Método Oficial Mº Sanidad y Consumo
pH	4,80 - 5,40	Método Oficial Mº Sanidad y Consumo
Aw	0,92 - 0,96	Método Oficial Mº Sanidad y Consumo

### 4. ANÁLISIS NUTRICIONAL

#### INFORMACIÓN NUTRICIONAL por 100 g:

DETERMINACIÓN	RESULTADO	METODOLOGÍA
Valor energético (KJ/Kcal)	1064 kJ / 355 Kcal	Cálculo
Grasa (Queso) (%)	28,0	ISO1735/IDF 005:2004
Grasa monoinsaturada (%)	6,8	Cromatografía de gases (FID)
Grasa saturada (%)	18,0	Cromatografía de gases (FID)
Grasa poliinsaturada (%)	1,1	Cromatografía de gases (FID)
Hidratos de carbono (%)	2,5	Cálculo
Azúcares totales (%)	<0,5	LUFF SCHOORL
Proteína (%)	23,0	FIL-IDF-25:1964
Sal (%)	1,75	PNT-LACC/FQ208

\*Según Reglamento 1169/2011, sobre la información alimentaria facilitada al consumidor

<b>QUESOS DE RUESGA, S.L.</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Versión: 5
	<b>Queso Nata de Cantabria</b>	Fecha: 01/06/2024

## 5. ALÉRGENOS / OGM / IRRADIADOS

¿Presenta algún ingrediente producido a partir de OGM? NO

¿Presenta algún ingrediente producido a partir de IRRADIADOS? NO

Marcados con una x en la columna "SI" si contiene alguno de estos ingredientes:

Alérgeno	SI	NO
Cereales que contengan gluten		X
Crustáceos y productos derivados		X
Huevos y productos derivados		X
Pescado y productos derivados		X
Cacahuets y productos derivados		X
Soja y productos a base de soja		X
Leche y sus derivados (incluida lactosa)	X	
Frutos de cascara		X
Apio y productos derivados		X
Mostaza y productos derivados		X
Granos de sésamo y derivados		X
Anhídrido sulfuroso y sulfitos		X
Moluscos y derivados		X
Altramuces y derivados		X

## 6. LEGISLACION APLICABLE

Real Decreto 1113/2006, de 29 de septiembre, por el que se aprueban las normas de calidad para quesos y quesos fundidos.

REGLAMENTO 915/2006 por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios.

REGLAMENTO 1169/2011 de 25 de octubre de 2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor y por el que se modifican los Reglamentos (CE) no 1924/2006 y (CE) no 1925/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, y por el que se derogan la Directiva 87/250/CEE de la Comisión, la Directiva 90/496/CEE del Consejo, la Directiva 1999/10/CE de la Comisión, la Directiva 2000/13/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, las Directivas 2002/67/CE, y 2008/5/CE de la Comisión, y el Reglamento (CE) no 608/2004 de la Comisión

Reglamento 178/2002, de 28 de Enero de 2002, del Parlamento Europeo y del Consejo, por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Asociación Española de Seguridad Alimentaria y se fijan procedimientos relativos a la seguridad alimentaria.

Reglamento 2073/2005, de 15 de Noviembre de 2005, relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios, publicado en el DOCE L 338 DE 22.12.2005. Y sus posteriores modificaciones.

Reglamento 852/2004, de 29 de Abril de 2004, del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la higiene de los productos alimenticios

Reglamento 853/2004, de 29 de Abril de 2004, del Parlamento Europeo y del consejo, por el que se establecen normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal