

	<b>DEPARTAMENTO DE CALIDAD</b>		
	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO</b>		
	<b>LECHE UHT RIO de GALICIA ENTERA 1 LITRO</b>		
<b>E-TE/2.048</b>	ED.1	enero-23	Página 1 de 2
Elaborado por <b>Vanesa López Veiga</b>		Aprobado por <b>Benigna López</b>	

<b>PRODUCTO</b>	LECHE ENTERA UHT 1L
<b>MARCA</b>	RIO DE GALICIA ENTERA 1L
<b>ENVASE</b>	BRICK COMBIBLOC ECOPLUS. TAPÓN: COMBISWIFT LP

<b>ETIQUETADO</b>	<b>Denominación del producto</b>	LECHE ENTERA UHT 1L e
	<b>Nº de lote</b>	Se compone de ocho dígitos, además de la hora de producción, que identifican el conjunto de envases fabricados con iguales características
	<b>Fecha</b>	Indica día, mes y año de consumo preferente.
	<b>R.S.I.</b>	15.05514/LU De acuerdo con el Reglamento 1169/2011 información sobre alimentos a los consumidores

<b>USO DEL PRODUCTO POR EL CONSUMIDOR</b>	<b>Alérgenos</b>	Leche y sus derivados (incluida la lactosa)
	<b>Fecha de consumo preferente</b>	180 días desde su envasado ( Se harán siempre estudios de vida útil a final de fecha)
	<b>Modo de conservación</b>	1ª ambiente. Una vez abierto conservarse en el frigorífico y consumir en los 2-3 días siguientes.
	<b>Lugar de venta del producto</b>	Empresas proveedoras de alimentos.
	<b>Uso Previsto</b>	Frío, caliente o mezclado con otros ingredientes.
	<b>Grupo Vulnerable</b>	Alérgicos o intolerantes a la leche

<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Información nutricional</b>	Por 100 ml	1 Porción (250 ml)**	% IR* (250ml)
	<b>Valor Energético (Kj/kcal)</b>	262 Kj / 63 Kcal	656 Kj / 157 Kcal	8,0
	<b>Grasas (g)</b>	3,6 g	9 g	13,0
	<b>de las cuales saturadas (g)</b>	2,5 g	6,3 g	32,0
	<b>Hidratos de Carbono (g)</b>	4,6 g	12,0 g	4,0
	<b>de los cuales azúcares (g)</b>	4,6 g	12,0 g	13,0
	<b>Fibra (g)</b>	0 g	0 g	0,0
	<b>Proteínas (g)</b>	3 g	7,5 g	15
	<b>Sal (g)</b>	0,13 g	0,33 g	6,0
	<b>Calcio (mg)</b>	120 mg	300 mg	
	* IR: Ingesta de referencia para un adulto medio (8400 Kj / 2000 Kcal)			
** 1 Porción = 250 ml de leche entera				
Número de porciones de este envase: 4				
Ingredientes: Leche entera de vaca				
Origen de la leche : España, Galicia				

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>Contenido neto</b>	1 LITRO
	<b>Densidad a 20°C</b>	≥ 1,030 g/l
	<b>Homogenización</b>	Diferencia en materia grasa inferior a 0,2
	<b>pH</b>	6,60 ± 0,15
	<b>Ácido</b>	12°D - 16°D
	<b>Punto Crioscópico</b>	> -518 m°C
	<b>Estabilidad al alcohol 80°</b>	Satisfactorio
	<b>Antibióticos</b>	Ausencia
	<b>Características organolépticas</b>	Características, libre de aromas normales
	<b>Sedimento</b>	Ausencia
	<b>Partículas quemadas</b>	Ausencia

<b>CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS</b>	<b>Control esterilidad con preincubación de 1 día a 30°C</b>	AUSENCIA
	<b>Control esterilidad con preincubación de 7 días a 55°C</b>	AUSENCIA
	<b>Gémenes totales mesófilos, preincubación de 15 días a 30 °C</b>	AUSENCIA
	<b>Liberación de producción a las 72 h: pH (6,55-6,65). Estabilidad al alcohol</b>	OK

<b>CERTIFICADO</b>	IFS, CERTIFICADO SAE
--------------------	----------------------

	<b>DEPARTAMENTO DE CALIDAD</b>		
	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO</b>		
	<b>LECHE UHT RIO de GALICIA ENTERA 1 LITRO</b>		
<b>E-TE/2.048</b>	ED.1	enero-23	Página 2 de 2
Elaborado por <b>Vanesa López Veiga</b>		Aprobado por <b>Benigna López</b>	

<b>FICHA LOGÍSTICA</b>	<b>Código</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>CAJA</b>	<b>PALET</b>
		<b>EAN 13</b>	<b>DUN 14</b>	--
		8412779150169	8412779240167	
	<b>Número de unidades</b>	1	6	720
	<b>Medidas exteriores (mm) (largo x ancho x alto)</b>	96x61,5x206	282x129x206	1200x800x1120
	<b>Peso (g)</b>	1060	6443	800 Kg
	<b>Volumen (l)</b>	1	6	720
	<b>Número de capas por palet</b>	5		
	<b>Número de cajas por capa</b>	24		
	<b>Número de cajas por palet</b>	120		
	<b>Palets por camión</b>	33		
	<b>Litros por camión</b>	23760		