

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

<b>Denominación de producto</b>	Leche desnatada ultrafiltrada UHT sin lactosa con vitamina D
<b>Marca</b>	OPTIMILK (RIO)
<b>Envase</b>	BRIK Tetra Pak Edge; Tapón unido LightWing 30
<b>Contenido neto</b>	1L e
<b>Uso previsto</b>	Consumo humano
<b>Origen</b>	Animal
<b>Origen de la leche</b>	Galicia, España
<b>Fecha consumo preferente (FCP)</b>	150 días desde envasado
<b>Ingredientes:</b>	Leche semidesnatada de vaca, lactasa, vitamina D, estabilizante: tripolifosfato sódico

**CODIFICACIÓN**

Lote de ocho dígitos (L) junto con la fecha de consumo preferente (V) y la hora (H) impreso con tinta indeleble:

(L) DDD X Y ZZZ (V) dd/mm/aa (H) hh:mm:ss

(V) día/mes/año (H) hora:minuto:segundos

DDD: día juliano

X: último dígito del año;

(L) Y: fábrica; Z: dígito fijo; P: proceso; L: línea

**DATOS DEL FABRICANTE**

<b>Nombre de la empresa</b>	Grupo Leche Río S. A
<b>CIF</b>	A 27015965
<b>Dirección</b>	Avda./Benigno Rivera S/N Polígono Ceao 27003 - LUGO
<b>Número de Teléfono</b>	982302901
<b>E-mail</b>	info@lence.gal
<b>Registro Sanitario (RGSEAA)</b>	15.00344/C

**ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO**

<b>Materia grasa</b>	<0,5 (% m/m)
<b>Proteína</b>	≥5 (% m/m)
<b>pH</b>	6,60 ± 0,10
<b>Acidez</b>	12-16 ° Dornic
<b>Densidad a 20°C</b>	≥ 1,030 g/L
<b>Punto crioscópico</b>	≥ 600 m°C
<b>Estabilidad al alcohol 80°C</b>	Sin precipitado
<b>Antibióticos</b>	Ausencia
<b>Sedimento</b>	Ausencia
<b>Partículas quemadas</b>	Ausencia

**CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS <sup>1</sup>**

<b>Color</b>	Blanco, uniforme
<b>Olor</b>	Característico, lácteo
<b>Sabor</b>	Característico, lácteo
<b>Textura</b>	Líquida, sin grumos

**USO DEL PRODUCTO POR EL CONSUMIDOR**

<b>Alérgenos</b>	Leche y sus derivados (apto para intolerantes a la lactosa)
<b>Otros alérgenos planta</b>	Ninguno
<b>Grupo vulnerable</b>	Alérgicos a la proteína de la leche
<b>Conservación</b>	Conservar en un lugar fresco y seco. Una vez abierto, conservar en refrigeración y consumir en 4 días
<b>Lugar de venta</b>	Empresas proveedoras de alimentos
<b>Uso previsto</b>	Frío, caliente o mezclado con otros ingredientes


**INFORMACIÓN NUTRICIONAL**

<b>Número porciones por envase</b>	4		
<b>Valores nutricionales medios</b>	<b>100 mL</b>	<b>250 mL (Porción)</b>	<b>Porción /IR<sup>2</sup></b>
<b>Valor Energético</b>	148 kJ 35 kcal	371 kJ 87 kcal	4%
<b>Grasas de las cuales saturadas</b>	0,1 g 0,1 g	0,3 g 0,3 g	0,4% 1%
<b>Hidratos de Carbono de los cuales azúcares</b>	3,5 g 3,5 g	12 g 12 g	3% 10%
<b>Fibra</b>	0 g	0 g	
<b>Proteínas</b>	5,0 g	12,5 g	25%
<b>Sal</b>	0,13 g	0,33 g	6%
<b>Calcio</b>	165 mg	413mg (52% VRN <sup>3</sup> )	
<b>Vitamina D</b>	2 µg	5 µg (100% VRN <sup>3</sup> )	

<sup>2</sup>IR: Ingesta de referencia adulto medio (8400 kJ/2000 Kcal)

<sup>3</sup>VRN: Valor de Referencia del Nutriente

**LIBERACIÓN DE PRODUCTO**

	<b>Condiciones Preincubación</b>	<b>Criterio Aceptación</b>
<b>Luminometría</b>	72h (35°C)	< 30 RLU
<b>pH</b>	144h (35°C)	6,55-6,65
<b>Estabilidad</b>	144h (35°C)	Estable al alcohol 80%, monofosfato potásico y hervido

Características organolépticas<sup>1</sup>; lactosa <0,01%

**CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS**

No detección de gérmenes totales (UFC/mL)  
Incubación previa: 1 y 15 días (35°C) y 7 días (55°C)

<b>Verificación a fin de fecha de consumo preferente</b>	Conserva características organolépticas, fisicoquímicas y microbiológicas
--	---

**CERTIFICADOS, ETIQUETAS Y CLAIMS**


ONE POWER FOR AENOR

### OPTIMILK +PROTEÍNAS UHT 1L

#### FICHA LOGÍSTICA

Condiciones de almacenamiento, transporte y distribución	Temperatura ambiente (conservar en lugar seco y fresco)		
	UNIDAD	CAJA	PALET
	BRIK Tetra Pak Edge con tapón LightWing 30 de HDPE de origen vegetal unido de color blanco	Caja de cartón con asa incorporada rodeada de cinta adhesiva	Europallet estándar etiquetado y retractilado con film transparente de polietileno lineal de baja densidad.
<b>Unidades</b>	1	6	750
Medidas exteriores (Largo x Ancho x Alto)	72 x 72 x 210 (mm)	225 x 155 x 220 (mm)	1200 x 800 x 1090 (mm)
<b>Peso bruto</b>	1064 (g)	6460 (g)	831 (kg)
<b>Volumen</b>	1 (L)	6 (L)	750 (L)
<b>Código GTIN</b>	8412779568100	8412779568605	<b>Material palet</b> Madera <b>N.º capas por palet</b> 5 <b>N.º de packs por capa</b> 25 <b>N.º de packs por palet</b> 125 <b>Pallets por camión</b> 33 <b>Litros por camión</b> 24750



#### LEGISLACIÓN

- [Reglamento \(UE\) 1169/2011](#) sobre la información alimentaria facilitada al consumidor
- [Reglamento \(UE\) 2023/915](#) relativo a los límites máximos de determinados contaminantes en los alimentos y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.o 1881/2006
- [Reglamento \(CE\) 853/2004](#) por el que se establecen normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal
- [Real Decreto 1801/2008](#), de 3 de noviembre, por el que se establecen normas relativas a las cantidades nominales para productos envasados y al control de su contenido efectivo.
- [DECRETO 228/2011](#), do 24 de novembro, polo que se modifica o Decreto 57/2010, do 8 de abril, polo que se crea o Rexistro de Explotacións Leiteiras de Calidade Diferenciada.
- [Reglamento \(CE\) n o 1924/2006](#) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de diciembre de 2006, relativo a las declaraciones nutricionales y de propiedades saludables en los alimentos

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Declaraciones nutricionales</b>	Si
	<i>Alto contenido en calcio y vitamina D</i> <i>Alto contenido en proteínas</i> <i>Reducción de azúcar respecto a marca Rio desnatada</i>
<b>Declaración de OGM</b> (Organismos modificados genéticamente)	No
<b>Declaración de sin lactosa</b>	Lactosa <0,01%