



SIN LACTOSA ENTERA 1L

Revisión nº: 4

Fecha: 23/03/15

Página: 1 de 3

RAZÓN SOCIAL

NOMBRE	KAIKU CORPORACIÓN ALIMENTARIA, S.L.
DIRECCIÓN	Parque Tecnológico de Miramón Paseo Mikeletegi, 55 20009 San Sebastian (Spain)

DENOMINACION LEGAL DEL PRODUCTO

Preparado lácteo entero UHT sin lactosa, enriquecido en vitaminas A, D, E y ácido fólico.

LISTADO DE INGREDIENTES

Leche entera, estabilizantes (E-407 y E-451), lactasa, vitaminas A, D, E y ácido fólico.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

color	Característico
olor	Característico
sabor	Característico, dulce
textura	líquido

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Materia grasa	3,55-3,65g/100 ml
Proteína	2,75-2,85g/100ml
Cuerpos extraños	Ausencia
Inhibidores	Ausencia

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Microorganismos totales	Ausencia (ufc/ml)
Listeria monocytogenes	Ausencia (ufc/25ml)

OGMs según Directiva 2001/18/CE, Reglamento 1829/03 y Reglamento 1830/03.

Libre



SIN LACTOSA ENTERA 1L

Revisión nº: 4

Fecha: 23/03/15

Página: 2 de 3

INFORMACIÓN NUTRICIONAL POR 100g

Valor energético	233 kJ / 56 kcal
Grasas	3,6 g
de las cuales:	
• saturadas	2,4 g
Hidratos de carbono	2,9 g
de los cuales:	
• azúcares	2,9 g
• lactosa	<0,01g
Proteínas	3,0 g
Sal	<0,25 g
Vitamina A	120µg (15% VRN*)
Vitamina D	0,75µg (15% VRN *)
Vitamina E	1,5mg (15% VRN *)
Acido fólico	30µg (15% VRN *)
Calcio	120 mg (15% VRN *)

*VRN: Valores de referencia de nutrientes

El contenido de sal obedece exclusivamente al sodio presente de forma natural.

OTRAS INDICACIONES DE INTERES

Parte de la lactosa es eliminada durante su producción y parte hidrolizada enzimáticamente.
NO APTO PARA ALÉRGICOS A LA PROTEÍNA DE LA LECHE DE VACA

CANTIDAD NETA

1 L

MARCAJE DE LOTE Y FECHAS

identificación de fecha de caducidad y lote	Ver parte superior del envase dd/mm/aa Eddda hh:mm FF yyyyy
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

FECHA DE CONSUMO PREFERENTE

120 días

LOGÍSTICA

unidades de manipulación palet	unidad venta	unidades/ caja	cajas/ palet	Unid/ palet	altura palet	peso bruto palet	retractilado
	1L	6	110 (22X5)	660	1386mm	677Kg	completo

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

condiciones de almacenamiento	Conservar en un lugar limpio, fresco y seco
condicione de transporte	Conservar en un lugar limpio, fresco y seco
recomendaciones de conservación en etiquetado	Una vez abierto consérvese en el frigorífico y consumir antes de 3 días



SIN LACTOSA ENTERA 1L

Revisión nº: 4

Fecha: 23/03/15

Página: 3 de 3

INSTRUCCIONES DE USO

Estos productos están dirigidos a todo tipo de consumidores en general (salvo a los alérgicos a alguno de sus componentes) y a los intolerantes a la lactosa en concreto. Ante la duda de si es apropiado o no para su intolerancia consulte a su médico.

Se consumen sin ningún tipo de tratamiento adicional.

ESPECIFICACIONES ENVASADO

Envase Prisma de 1L de capacidad, con diseño validado por KAIKU CORPORACIÓN ALIMENTARIA, S.L.

Tapón de rosca superior

Embalado en cajas de 6 unidades con el formato de diseño validado por KAIKU CORPORACIÓN ALIMENTARIA, S.L..

Unidad de venta 1L

ALÉRGENOS ALIMENTARIOS Según Reglamento (UE) nº 1169/2011	SI CONTIENE	NO CONTIENE
Cereales que contengan gluten, a saber: trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas, y productos derivados		X
Crustáceos y productos a base de crustáceos		X
Huevos y productos a base de huevo		X
Pescado y productos a base de pescado		X
Cacahuets y productos a base de cacahuets		X
Soja y productos a base de soja		x
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	X Lactosa <0,01g Contiene proteínas de leche	
Frutos de cáscara, es decir: almendras, avellanas, nueces (de nogal), anacardos, pacanas, nueces de Brasil, alféncigos, nueces de macadamia o nueces de Australia, y productos derivados		X
Apio y productos derivados		X
Mostaza y productos derivados		X
Granos de sésamo y productos a base de sésamo		X
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro en términos de SO ₂ total		X
Altramuces y productos a base de altramuces		X
Moluscos y productos a base de moluscos		X