

**NOMBRE/S ALTERNATIVOS:** No corresponde.

**ELABORADO POR:** C.A.L.C.AR (Cooperativa Agraria de Responsabilidad Limitada de Carmelo)

**DIRECCIÓN:** Ruta 50 km 21,500 – Tarariras – Dpto.Colonia - URUGUAY

**Nº DE REGISTRO DE MGAP:** UY149

**Nº RUC:** 040013090010



**INFORMACIÓN NUTRICIONAL – PORCIÓN DE 200ml (1 vaso)**

	<b>Cantidad por Porción</b>	<b>%V.D(*)</b>
Valor energético	120 Kcal = 502 KJ	6
Carbohidratos	9,4g	3
Proteínas	6,2 g	8
Grasas totales	6,4 g	12
Grasas saturadas	3,9 g	18
Grasas trans	0.4 g	**
Fibra alimentaria	0 g	0
Sodio	100 mg	4
Calcio	240 mg	24

\*Valores diarios de referencia con base a una dieta 2000 Kcal u 8400 KJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

\*\* Valor no establecido

**CARACTERÍSTICAS  
BIOLÓGICAS  
(Reglamento Bromatológico  
Nacional, Decreto Nº408/997)**

La leche UHT no debe tener microorganismos capaces de proliferar en ella en las condiciones normales de almacenamiento y distribución por lo cual, luego de una incubación con envase cerrado a 35-37°C durante 7 días debe cumplir:

No sufrir modificaciones que alteren el envase

Estable al Etanol 68% v/v

La acidez no deberá superar en más de 0,02g de ác. Láctico /100ml a la determinada en otra muestra original cerrada sin incubación previa.

Las características sensoriales no deben diferir sensiblemente de las de una leche UHT sin incubar

Aerobios Mesófilos/ml

n=5 c=0 m=100

<b>CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICO</b>	Materia Grasa (%)	Mín. 3.0
	Acidez(°D)	14 - 18
	pH	6,6 - 6,8
<b>LISTA DE INGREDIENTES</b>	Leche entera pasteurizada, de vaca:	100%
<b>TÉCNICA DE ELABORACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Descremado de la leche por descremadora centrifuga y obtención de leche al 3,0% mín. de materia grasa.</li> <li>- Pasteurización de la leche a 72°C/15 seg.</li> <li>- Enfriado.</li> <li>- Esterilización de la leche a 138°C/2 seg. y enfriado &lt;32°C.</li> <li>- Envasado aséptico en cajas estériles.</li> <li>- Almacenamiento a temp. Ambiente.</li> <li>- Expedición</li> </ul>	
<b>VIDA UTIL</b>	180 días en condiciones normales	
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	Temperatura Ambiente	
<b>ENVASES</b>	<b>Primario:</b> Tetra brik asépticos, base con tapa (tba/ml y tba/jl), Formado por 6 capas compuestas de papel, aluminio y polietileno. Aprobado por la FDA y Normativa Mercosur para estar en contacto directo con alimentos	
	<b>Secundario:</b> Cartón corrugado de simple pared (doble fax), espesor 3.0 mm	
<b>INSTRUCCIONES EN CAJAS DE MANIPULACION, PREPARACION Y USO</b>	<b>Información común a todas las Cajas</b>	
	Contenido neto	Lote
	Fecha de elaboración	Fecha de vencimiento
	Conservar temperatura ambiente	
	<b>Brasil:</b> Este produto não deve ser usado para alimentar crianças menores de 1(um) ano de idade, não ser por indicação expressa de médico ou nutricionista. O aleitamento materno evita infecções e alergias é recomendado até os 2 (dois) anos de idade ou mais.	
<b>MÉTODO DE DISTRIBUCIÓN</b>	En Transporte habilitado.	
<b>USO PREVISTO</b>	Apto para todo tipo de público.	
<b>PRESENTACIÓN (LITROS)</b>	1	
<b>MEDIDAS DEL CAJA (aprox.)</b>	Alto:16.5 Largo:6.5 cm Ancho:9.5 cm	
<b>UNIDADES POR CAJA (envase secundario)</b>	12	

Elaboración	Aprobación Líder del ECIA	Revisión CCIA
Fecha:	Fecha:	Fecha:
CCIATarariras	Gerente de Calidad y Laboratorio	CCIA Tarariras