

**Denominación Legal:** Leche Entera. UHT.

**Denominación Comercial:** EL CASTILLO. Leche Entera

**Descripción del producto:** Leche entera, tratada UHT, homogeneizada y envasada asepticamente en TETRA-BRIK 1L y Botella PEHD 1,5L.

**Uso previsto:** Formando parte de la dieta, como alimento rico en proteínas y medio contenido en calorías en desayunos, meriendas y para cocinar.

**Características nutricionales**

Parámetro	Etiquetado 100 mL		Etiquetado 250 mL	
	Valor medio	% VRN*	Valor medio	% VRN*
Valor energético	264 kJ		660 kJ	
	63 kcal		158 kcal	
Grasas	3,6 g		9,0 g	
Saturadas	2,5 g		6,3 g	
Hidratos de carbono	4,7 g		12 g	
Azúcares	4,7 g		12 g	
Proteínas	3,0 g		7,5 g	
Sal	0,13 g		0,33 g	
Calcio	120 mg	15	300 mg	38

\*VRN: Valor de Referencia Nutricional

Ingesta Diaria de Referencia para un adulto medio (8.400 kJ/2.000 kcal)

Características microbiológicas	Criterio
Estable microbiológicamente	RG(CE) 1662/2006

**Contaminantes**

Parámetro	Valor máximo	Criterio
Plomo	< 0,02 mg/Kg	RG. (CE) 1881/2006
Aflatoxina M1	< 0,05 µg/Kg	RG. (CE) 1881/2006
Dioxinas	< 2,5 pg/g grasa	RG. (CE) 1881/2006
Dioxinas +PCB's	< 5,5 pg/g grasa	RG. (CE) 1881/2006
Suma de PCB (CIEM – 6)	40ng/g grasa	RG. (CE) 1881/2006
PAH-4	< 1 µg/kg	RG. (CE) 1881/2006
Residuos de Plaguicidas	No detectado	RG. (CE) 396/2005
Residuos de Antibióticos	No detectado	RG. (CE) 37/2010
Gluten	< 20 mg/kg	RG. (CE) 41/2009
Melamina	< 1 mg/kg	RG. (CE) 1881/2006

(\*) Criterio de aplicación según la última versión consolidada de la legislación indicada.

<b>Declaración de ingredientes:</b>	Leche Entera.
<b>Caducidad:</b>	<b>FCP-120 días desde el día de fabricación</b>
<b>Conservación:</b>	Almacenar, transportar y distribuir en lugar fresco, seco y protegido de la luz directa.
<b>Condiciones de uso:</b>	Una vez abierto el envase, debe conservarse en frío, siendo aconsejable su consumo en los 2-3 días siguientes.

Presencia de Alérgenos	Presencia intencionada	Presencia potencial	Ingredientes implicados
Cereales y derivados de: Trigo, centeno, cebada, avena, espelta y kamut.			
Crustáceos y derivados			
Huevos y productos a base de huevo.			
Pescado y productos a base de pescado.			
Cacahuets y derivados			
Soja y derivados			
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	X		
Frutos de cáscara y derivados.			
Apio y derivados.			
Mostaza y derivados.			
Granos de sésamo y derivados			
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/kg o 10 mg/l/s expresado en SO <sub>2</sub> .			
Altramucos y derivados			
Moluscos y derivados			
<b>OGMs:</b>	Este producto no consiste en, ni contiene, material genéticamente modificado.		
<b>Ionización</b>	Producto no ionizado.		
<b>Contaminantes:</b> Este producto cumple con las normativas en vigor en relación a contenido máximo de residuos de contaminantes especialmente el RG.1881/2006.			