



## LECHE ENTERA



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Marca: Colonial**  
**Leche fresca pasteurizada entera**  
**Proceso: Producto obtenido mediante la pasteurización de leche de vaca, fresca, estandarizada en su contenido de materia grasa como leche entera.**

### CONDICIONES DE CONSERVACION Y TRANSPORTE

**Este producto debe ser conservado y transportado en condiciones de refrigeración, temperatura entre 4 y 7 °C.**

**VIDA ÚTIL**  
**3 días desde la fecha de envasado**

### PRESENTACIÓN

Contenido: 1 litro

Envase primario: sachet de polietileno

Envase secundario: cajón plástico retornable

### IDENTIFICACIÓN

En cada envase se identifica:  
 Lote: Inicial de la envasadora dd-mmhh-minmin  
 Venc: dd/mm/aa

### ESPECIFICACIÓN SENSORIAL

Consistencia: Líquida  
 Color: blanco  
 Sabor y olor: Característico de leche fresca, no debe presentar aromas o sabores extraños

### INGREDIENTES

Leche fresca pasteurizada entera

### ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS

Determinación	Límite	Método de ensayo	Referencia
Acidez (°D)	13-16	Valoración	Valoración
Materia grasa láctea (g/100g)	>2.6	butirometrico	FIL 150:1991
Extracto seco no graso (%)	Mín 8.5%		FIL 116A:1987
Descenso crioscópico (°C)	Máx. 0.510	IR	FIL 393/2003

### ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Determinación	Límite	Método de ensayo	Referencia
Coliformes ufc/ml (30°C)	<10	Placa	
Mesofilos aerobios ufc/ml	<1 x 10 4	Petrifilm	
Estafilococos coag positivo ufc/ ml	<10	Petrifilm	
Salmonella ufc/ 25 g	Ausente	Laboratorio externo	

El producto cumple con las normativas del Reglamento Bromatológico Nacional.

Elaborado por Granja Pocha S.A. UY-138  
 IC THA 004/313, Nº Reg. Prod. 004/313-040 - IM. Reg. S.R.A. Nº 22654/37 - IC  
 R.B. Z/19/1486-48

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción 200 ml (1 vaso)

	Cantidad por porción	% VD (*)
Valor energético	110 kcal = 462 kJ	6
Carbohidratos	9.6 g.	3
Proteínas	6.2 g.	8
Grasas totales	5.2 g.	9
Grasas saturadas	3.2 g.	15
Grasas trans.	0 g.	---
Fibra alimentaria	0 g.	0
Sodio	104 mg.	4
Calcio	250 mg.	25

\* % Valores Diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidad es energéticas.