



LECHE DESCREMADA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

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
descremada

ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS

Determinación	Límite	Método de ensayo	Referencia
Acidez ((°D)	13-16	Valoración	Valoración
Materia grasa láctea (g/100g)	<0.5	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. 004/313-041
IM. Reg. S.R.A. Nº 22654/38 - IC R.B. Z/19/1486-49

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción 200 ml (1 vaso)

	Cantidad por porción	% VD (*)
Valor energético	66 kcal = 280 kJ	3
Carbohidratos	9.4 g.	3
Proteínas	6.2 g.	8
Grasas totales	0.4 g.	1
Grasas saturadas	0.3 g.	1
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.