



LECHE FUNCIONAL
CON ELEVADO CLA

LECHE CLA

Leche UAT Entera elevado CLA
Fortificada con vit. A y D. Libre de gluten
2,5 a 3 % materia grasa

DESCRIPCIÓN

¿Qué es CLA?

Los CLA (Ácidos Linoleicos Conjugados) son un conjunto de ácidos grasos beneficiosos para la salud cardiovascular y el sistema inmunológico.

¿Qué es la leche CLA?

Mediante un proceso de alimentación específica de nuestras vacas, obtenemos una leche naturalmente reducida en grasas saturadas disminuyendo notablemente los porcentajes de las grasas perjudiciales y conservando aquellas que sí son beneficiosas para el organismo a diferencia de los procesos tradicionales de descremado.

CONSERVACIÓN

Se debe conservar en lugar seco y fresco al abrigo de la luz solar, entre 0 y 25°C.
Consumir preferentemente antes de los 30 días

PRESENTACIÓN

- Envase Tetra Pak (7 capas) x 1 litro. Código EAN: 7794710010086
- Caja contenedora de 12 envases x 1 litro. Código EAN: 7794710089556

TABLA NUTRICIONAL

PORCIÓN 200 ML (1 VASO)

	Por 100 ml	Por Porción	%VD (*)
Valor energético	56 kcal = 234 kJ	112 kcal = 468 kJ	6
Carbohidratos	4,8 g	9,6 g	3
Proteínas	3,0 g	6,0 g	8
Grasas totales ***	2,5-3 g	5-6 g	9-11
Grasas saturadas*	1,66g	3,32g	15
Grasas trans **	0,27 g	0,53g	-
CLA****	0,06 g	0,13g	-
Omega 3 *****	0,01 g	0,02g	-
Omega 6 *****	0,06 g	0,12g	-
Fibra alimentaria	0 g	0g	0
Sodio	50 mg	100mg	4
Calcio	121 mg	242mg	24
Vitamina A	75 mcg	150mcg	25
Vitamina D	0,65 mcg	1,3mcg	25

(*) % VALORES DIARIOS CON BASE A UNA DIETA DE 2000KCAL U 8400 KJ. SUS VALORES DIARIOS PUEDEN SER MAYORES O MENORES DEPENDIENDO DE SUS NECESIDADES ENERGÉTICAS

INGREDIENTES

- Leche bovina entera con elevado contenido de ácido linoleico conjugado (9cis,-11trans-18:2, CLA)
- E339iii trifosfato de sodio
- E339i ortofosfato de sodio (EST.)
- Vitaminas A y D.



NO HERVIR
PARA NO ALTERAR
SUS VALORES NUTRITIVOS.



Esta nueva leche VERONICA fue producida y elaborada con la tecnología Leche INTA-Elevado CLA

(*) tiene una reducción de AGS (Ácidos Grasos Saturados) totales y específicamente de los ácidos grasos reconocidos como aterogénicos (Ácido Láurico: - 57,6%, Ácido Mirístico: - 33,3% y Ácido Palmítico: -20,1%) conduciendo a una reducción del riesgo aterogénico (IA) del 58% (expresado por el Índice de Aterogeneidad de Ulbricht TLV, Southgate DAT. Coronary heart disease: seven dietary factors. Lancet. 1991; 338: 985-992). IA leche entera=4,04/IA leche elevado CLA=1,7.

(**) Los AGT (Ácidos Grasos Trans) totales son de origen natural (los genera la propia vaca), cuyos efectos son diferentes a los industriales. Dentro de estos AGT, existen el Ácido Ruménico o Linoleico Conjugado con reconocidos efectos benéficos sobre la salud, y mayoritariamente, su precursor el ácido vaccénico que puede ser transformado (hasta un 20%) en CLA en los tejidos humanos.

(***) Se expresa en rango dado que a la leche no se le realiza el proceso industrial de estandarización.

(****) Leche con elevado contenido de CLA (9cis,-11trans-18:2), de origen natural (al menos 2,0 g / 100 g de ácidos grasos totales).

(*****) a-Linolénico (c9,c12,c15 C18:3) (al menos 0.39 g / 100 g de ácidos grasos totales).

(*****) Linoleico (c9,c12 C18:2) (al menos 2.32 g / 100 g de ácidos grasos totales).



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



INFORMACIÓN AL CONSUMIDOR

0810 333 1212 hola@veronica.com.ar www.veronica.com.ar



/ LÁCTEOS VERÓNICA