

# Leche COLUN Semi Descremada sabor Chocolate 200ml

---

 [colun.cl/productos/detalleProducto/387](http://colun.cl/productos/detalleProducto/387)



Cada porción contiene:

% del Valor Diario de Referencia para un adulto en base a 2000 kcal.



## Ingredientes:

---

Leche natural parcialmente descremada, cacao (1%) (lecitina de soya), fructosa, espesantes (celulosa microcristalina, carboximetilcelulosa, maltodextrina y carragenina), fosfato disódico, cloruro de sodio, edulcorantes (Elevia y Sucralosa) y vitaminas (A, D y E).

## Tabla Información Nutricional:

---

Porción: 1 vaso (200ml)

Porciones por envase: 5

	<b>100ml</b>	<b>1 porción</b>
<b>Energía (kcal)</b>	52	104
<b>Proteínas (g)</b>	3,2	6,4
<b>Grasa Total (g)</b>	1,8	3,6
Grasa saturada (g)	1,15	2,30
Grasa monoinsat. (g)	0,52	1,04
Grasa poliinsat. (g)	0,05	0,10
Grasa trans (g)	0,08	0,16
<b>Colesterol (mg)</b>	6	12
<b>Hidratos de Carbono Disponibles (g)</b>	5,6	11,2
Azúcares Totales (g)	5,0	10,0
<b>Sodio (mg)</b>	89	178
Vitamina A (µg ER)	40,0*	10%*
Vitamina D (µg)	0,25*	10%*
Vitamina E (mg ET)	1,0*	10%*
<b>Calcio (mg)</b>	93*	23%*
<b>Fósforo (mg)</b>	84*	21%*

\* % en relación a la Dosis Diaria Recomendada, según CODEX/FDA para mayores de 4 años.

**Sucralosa** 4 mg/100 ml; 8 mg/porción - IDA máx. 15 mg/kg de peso corporal.

**Estevia** 13 mg/100 ml; 26 mg/porción - IDA máx. 4 mg/kg de peso corporal (expresado como Esteviol).

## Información del Fabricante:

---

Elaborado por COLUN LTDA.

P1. Planta Industrial Ricardo Siegle 953, La Unión, Región de Los Ríos. Autorización Sanitaria N° 797 del 13/04/2010. Registro Exportador del Servicio Agrícola y Ganadero de Chile, SAG N°10-04.

P2. Planta Industrial Ruta 210 km 0,55. La Unión, Región de Los Ríos; Autorización Sanitaria N°1514326994 del 23/10/2015, Registro Exportador N° 14-04 del Servicio Agrícola y Ganadero.

Producto de Chile. [www.colun.cl](http://www.colun.cl)

## Conservación:

---

El envase cerrado no requiere refrigeración, pero una vez abierto consumir dentro de 3 días y mantener refrigerado (2 a 6 °C).