



GELATO DULCE DE LECHE



PROPIEDADES

Huesos Fuertes: Contienen calcio y vitamina D que ayuda a disminuir el riesgo de desarrollar osteoporosis.

BENEFICIOS LECHE

- Rica en vitamina D ayuda a la absorción de calcio.
- Actividad anticarcinogénica (contiene CLA).
- Ayuda al desarrollo del cerebro (contiene DHA).
- Proteínas del suero de leche actúan estimulando el sistema inmune.

BENEFICIOS COLÁGENO

- Alivia el dolor de articulaciones.
- Ayuda a tener la piel sana.
- Ayuda a tener dientes y huesos sanos.
- Mejora la movilidad articular.

BENEFICIOS AJONJOLÍ

- Es una rica fuente de calcio.
- Rica fuente de hierro.
- Contiene ácidos grasos insaturados (omega 6 y omega 3)

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

Cont. energético por envase	0.682 kcal 2.875 kJ
Por porción de 100 ml	
Porciones por envase:	4.73
Por porción:	0.144 kcal
Contenido energético	0.608 kJ
Proteínas	4.1 g
Grasas Totales	4.1 g
Grasas saturadas	1.3 g
Grasas trans	0.0 mg
Hidratos de Carbono disponibles	22.7 g
Azúcares	20.5 g
Azúcares añadidos	18.9 g
Fibra dietética	0.0 g
Sodio	64.5 mg

INGREDIENTES

Leche de vaca deslactosada (59%), azúcares añadidos (azúcar, dextrosa), estabilizador (azúcares añadidos (dextrosa, jarabe de glucosa, maltodextrina), grasa de coco, emulsificantes: E477, E472, carboximetilcelulosa, goma guar, goma tara, carragenano, harina de soya, proteínas de soya), concentrado de dulce de leche (4%), colágeno (2%), leche de vaca deslactosada en polvo y ajonjolí caramelizado (0.4%).

Alérgenos: Leche y soya.



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en todo momento hasta su consumo a una temperatura no mayor de -18° C

CARACTERÍSTICAS DE EMPAQUE

Envase: Bowl de papel con cubierta de PLA (ácido poliláctico) biodegradable y compostable.

Tapa: PLA (ácido poliláctico) biodegradable y compostable.



118 ml (4 oz)



473 ml (16 oz)



946 ml (32 oz)

