

CARBONATO DE MAGNESIO SABOR FRESA ESSENTIAL

Presentación:
Bote con 49,3 gr.

LC08

Es un regulador intestinal natural para el estreñimiento y el meteorismo sin producir irritación intestinal. También previene los calambres musculares y mejora la nutrición de nuestros huesos y articulaciones.

El Carbonato de Magnesio ($MgCO_3$) es un compuesto químico natural, sólido, blanco e insípido con muchísimas propiedades y varias aplicaciones:

- Como laxante, actúa atrayendo agua hacia el intestino, aumentando así el volumen de las heces. No produce irritación, ni dolor, ni molestias. Su efecto se empieza a notar entre 4 y 12 horas después de su ingesta.
- Al mejorar el estreñimiento favorece la eliminación de gases.
- Recomendado para mantener en buen estado y reparar el desgaste de los cartílagos, tendones, huesos y dientes.
- Es imprescindible para el buen funcionamiento nervioso y muscular, ayuda a la recuperación de los músculos después del ejercicio y el esfuerzo, evitando la fatiga muscular.
- Tiene efecto antiácido y puede utilizarse para calmar la hiperacidez estomacal.

INDICACIONES

Este complemento alimenticio está indicado en:

- Estreñimiento pertinaz utilizado como laxante suave no irritativo.
- Meteorismo y molestias intestinales por gases.
- Calambres musculares y contracturas.
- Fortalecimiento de huesos y dientes.
- Dolores articulares generalizados.
- Hiperacidez estomacal.

MODO DE EMPLEO

Tomar 2 cucharas de café (1,5 gr), disueltas en agua, zumo u otro líquido.

ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada, equilibrada y un estilo de vida saludable. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

Se elimina fácilmente por heces y orina, sólo hay que tener precaución en los casos de insuficiencia renal.

INGREDIENTES

Carbonato de magnesio, Aroma (Aroma de fresa) y Edulcorante (Sucralosa).

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Valor nutricional	por 2 cucharadas de café (1,5g)	%VRN
Magnesio	432,4 mg	115,3 %

* % VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar bien cerrado en un lugar fresco y seco.

Este documento no contiene información comercial. Contiene únicamente información científica cuyo destinatario es exclusivamente el médico al que va dirigido.

