## CAL MAG D ADVANCED

### RECUPERA EL CALCIO

La nutrición es fundamental en cualquier etapa de la vida, sobre todo en la juventud que es cuando se fortalecen los huesos. El Calcio es un mineral esencial en la composición de huesos y dientes, estos se componen de un 70% de este mineral combinado químicamente con otros minerales como fósforo y magnesio que les brindan dureza. El cuerpo absorbe el calcio que necesita de los huesos, lo que puede hacerlos más frágiles. El hueso es un tejido vivo que se encuentra en constante estado de regeneración o recambio. Es decir, el cuerpo elimina los huesos viejos (denominado resorción ósea) y los reemplaza con huesos nuevos (formación ósea).

- Su fórmula contiene nutrientes obtenidos de fuentes naturales para fortalecer tus huesos a cualquier edad.
- El calcio, magnesio y vitamina D son nutrientes importantes para tu alimentación diaria y el bienestar de tus huesos y dientes. Para mantener huesos resistentes, debes consumir una dieta rica en calcio y vitamina D, practicar ejercicio físico en forma regular y no fumar.
- Aporta dos tipos de calcio, carbonato de calcio y el obtenido de las algas marinas calcificadas, una de las fuentes naturales más ricas en calcio absorbible.
- Proporciona una absorción de calcio mejorada, ya que contiene el doble de vitamina D que su fórmula anterior.
- La Vitamina D y el magnesio favorecen la absorción del calcio, a la vez que facilita la formación y mantenimiento del sistema óseo.



# CAL MAG D ADVANCED

RECUPERA EL CALCIO



#### **BENEFICIOS**

- Proporciona calcio procedente de algas marinas calcificadas - una de las fuentes naturales más ricas de calcio y magnesio, para proporcionar al organismo calcio y más nutrientes para fortalecer los huesos.
- Contiene 3 nutrientes necesarios para construir huesos fuertes.

#### **USUARIOS POTENCIALES**

Cualquier persona que...

- Tenga entre 20 y 30 años, principalmente mujeres. En esta edad es cuando se construyen huesos fuertes.
- Personas mayores de 30 años que regularmente consumen algún suplemento de calcio para mantener su fuerza osea
- Tengan intolerancia a la lactosa y por lo tanto necesiten incorporar calcio a su dieta.
- Requieran de un aporte extra de calcio por encontrarse en cierta etapa de la vida como infancia, adolescencia, embarazo, menopausia o tercera edad.

#### USO SUGFRIDO

Adultos: tomar de una a tres tabletas al día con las comidas.

#### TIPS DE VENTA

Cuando Nutrilite™ comenzó la búsqueda de una fuente natural de calcio, descubrió de un recurso rico en calcio y otros minerales en los golfos alrededor de la costa de Islandia. Aunque no se cultivan en una granja tradicional, a través del programa NutriCert se aseguran las prácticas ambientales y agrícolas sostenibles que caracterizan los valores de Nutrilite™. Es un recurso natural rico en minerales como el calcio, magnesio y oligoelementos del mar.



Te presentamos algunas ideas para iniciar una conversación de venta con un cliente, puedes hablar de los atributos del producto o hacer preguntas sobre sus hábitos alimenticios:

- ¡Me sorprendí al saber que nuestro cuerpo toma calcio de nuestros huesos!
- ¿Sabías que la última oportunidad de formar los huesos es durante la etapa de los 20 años?
- ¿Consumes algún producto para el bienestar de tus huesos?
- ¿Sabías que la vitamina D es esencial para que el cuerpo absorba el calcio que ingerimos?

#### RECOMENDACIONES

- Sigue las instrucciones de uso que aparecen en la etiqueta.
- Conserva el producto en un lugar fresco y seco (entre 10° a 20° C).
- Estas tabletas no sustituyen el consumo de frutas y verduras naturales.
- Mantenlo fuera del alcance de los niños.
- Mujeres embarazadas, niños menores de 12 años y cualquier persona con alguna condición especial de salud deberán consultar a su médico antes de tomar este producto.

ESTE PRODUCTO ES UN SUPLEMENTO DIETARIO, NO ES UN MEDICAMENTO Y NO SUPLE UNA ALIMENTACIÓN EQUILIBRADA.

#### TABLA NUTRICIONAL

Tamaño de la porción: 1 tableta Porciones por envase: 90

Calorias	Por porción (1 tableta) 4,6 kJ / 1,1 kcal	%VD ADULTOS‡
Carbohidratos	0,3 g	*
Proteína	0,002 g	*
Grasa	0 g	*
Sodio	4,02 mg	*
Vitamina D	200 UI/ 5 mcg	150%
Calcio	200 mg	60%
Magnesio	66,67 mg	50%
Zinc	5 mg	100%
Manganeso	1,17 mg	175.5%

- ‡ Porcentaje de valor diario para Colombia.
- \* Valor de referencia diario no establecido