

# CM Super™

## LA SUPERIORIDAD DEL CALCIO Y EL MAGNESIO

### Mantenimiento estructural sinérgico

Los huesos sanos y fuertes son vitales para la salud del sistema estructural durante todas las fases de la vida adulta. Los complementos de calcio y magnesio ayudan a mantener la integridad del sistema estructural. 4Life® permite obtener el respaldo necesario de calcio y magnesio con más facilidad que nunca para la salud óptima del sistema estructural.

CM Super incluye diversas fuentes de calcio y magnesio quelatados que luego se combinan con vitaminas y minerales para una absorción óptima. La absorción es clave absoluta para recibir los beneficios que brinda el calcio y CM Super ha sido desarrollado científicamente para maximizar el índice de absorción del organismo.

### Características clave

- **Beneficios completos y equilibrados:** Los complementos de calcio de diversas fuentes optimizan los beneficios generales. El carbonato de calcio y el fosfato dicálcico proporcionan altos niveles de calcio elemental mientras que el citrato de calcio y el aminoácido quelato brindan mayor absorción de calcio inorgánico. Las formas diversas de calcio ofrecen al organismo la mayor cantidad y permiten fortalecer el esqueleto.
- **Magnesio magnífico:** El magnesio es vital para maximizar el índice de absorción de calcio en el organismo. Más aun, cumple un papel clave en la formación de huesos y brinda nutrientes que promueven la salud cardiovascular.
- **El poder de la quelación:** Los minerales quelatados se unen orgánicamente a aminoácidos específicos para crear una unión química que se puede romper fácilmente y causar una mayor absorción del mineral nutriente. Los quelatos de 4Life son de alta calidad y, al combinarlos con otras formas de minerales, garantizan un uso eficiente en el organismo.

### ¿Sabía usted que...?

Los 206 huesos del cuerpo humano adulto tienen vida. Las células vivas conforman los huesos y ayudan a que crezcan y se reparen. Los huesos dependen del flujo de sangre por el organismo para que les aporte nutrición y oxígeno y elimine los desperdicios.

La masa ósea llega a su punto máximo alrededor de los 30 años, luego la descomposición de los huesos gana lugar frente a la formación y disminuye la densidad, ya que el volumen de los huesos permanece prácticamente igual.

### Características técnicas

- La L-Lisina es un aminoácido esencial incluido como respaldo adicional para la absorción de calcio.
- La ración diaria recomendada de calcio es de 1000 mg hasta los 50 años, pero a partir de esta edad se debe mantener una ingesta de 1200 mg. CM Super combinado con RiteStart permite obtener fácilmente la ingesta diaria si se acompaña con una dieta equilibrada.



**INDICACIONES:** Tome tres (3) comprimidos una vez al día. Para obtener resultados óptimos, tome CM Super junto con una comida y 8 oz. de líquido.

**Porción:** Tres (3) comprimidos  
**Porciones por envase:** 30

### Datos sobre el complemento

Cantidad por porción	%VD*
Vitamina C (como ácido ascórbico)	20 mg 33%
Vitamina D (como colecalciferol)	400 IU 100%
Vitamina K (como fitonadiona)	80 mcg 100%
Vitamina B6 (como hidrocloreuro de piridoxina)	1 mg 50%
Calcio (como carbonato, citrato, aminoácido quelato, fosfato dicálcico)	632 mg 63%
Magnesio (como óxido, citrato, aminoácido quelato)	270 mg 68%
Cinc (como aminoácido quelato)	2 mg 13%
Cobre (como aminoácido quelato)	1 mg 50%
Manganeso (como glicinato)	1 mg 50%
L-Lisina (como monohidrocloreuro de L-Lisina)	20 mg **
Lecitina de soja	20 mg **
Cola de caballo (Equisetum Arvense) (partes aéreas)	10 mg **
Boro (como aminoácido quelato)	3 mg **
Estroncio (como cloruro de estroncio)	15 mcg **

\* Ingesta diaria de referencia (IDR)

\*\*Valor diario (VD) no establecido

Otros ingredientes: sodio de croscarmellose, estearato de magnesio, ácido esteárico, dióxido de silicio, celulosa microcristalina.

### Información de pedido

Artículo N° 7120 - Envase de 90 unid.  
Artículo N° 7122 - 12 al precio de 11