

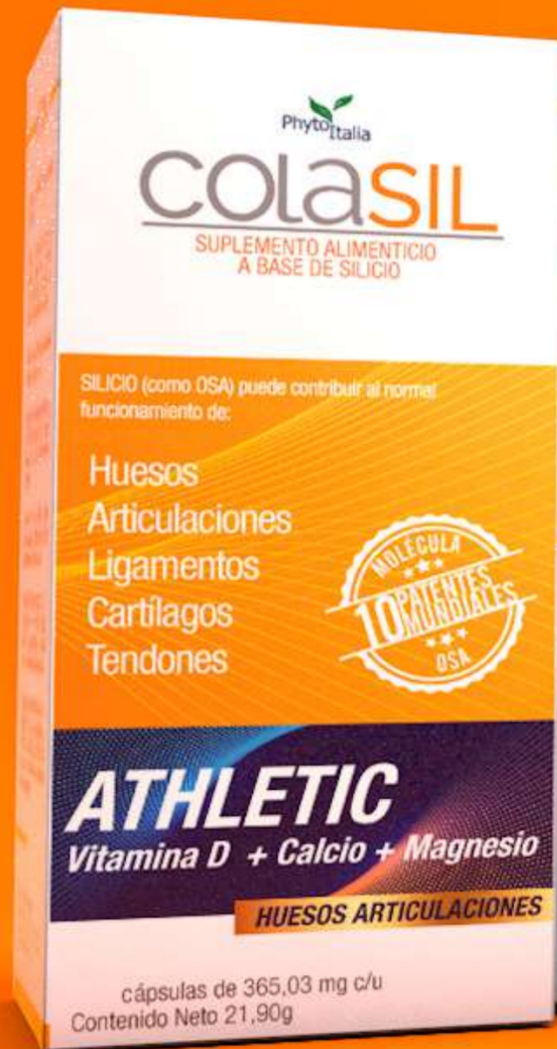


PhytoItalia

COLASIL®

ATHLETIC

Vitamina D3 + Calcio + Magnesio



ATHLETIC

www.colasil.com



COLASIL ATHLETIC

Ahora ColaSil el generador avanzado de colágeno EUROPEO con su principio activo OSA - Silicio Orgánico saca la opción enfocada en huesos y articulaciones para gente activa o deportistas. con:

VITAMINA D3 - CALCIO - MAGNESIO

Nuestra molécula tiene 10 patentes Mundiales. La ÚNICA molécula que no daña el estómago mediante estudios clínicos y la más absorbible.

HUESOS
ARTICULACIONES
LIGAMENTOS
CARTÍLAGOS
TENDONES



ATHLETIC



03

ColaSil Athletic vs la Competencia



ColaSil 80 mg Silicio Orgánico por dosis(2 cápsulas) **vs** 10 mg de Silicio Orgánico (2 cápsulas)
2000 IU de Vitamina D3 **vs** Vitamina C sin absorción
Contiene Calcio **vs** No Contiene Calcio
Contiene Magnesio **vs** No contiene Magnesio

Clinicamente Comprobado

**NO CAUSA
MALESTAR
ESTOMACAL**

**MÁS
BIODISPONIBLE**

**MÁS
CONCENTRADO**



ATHLETIC

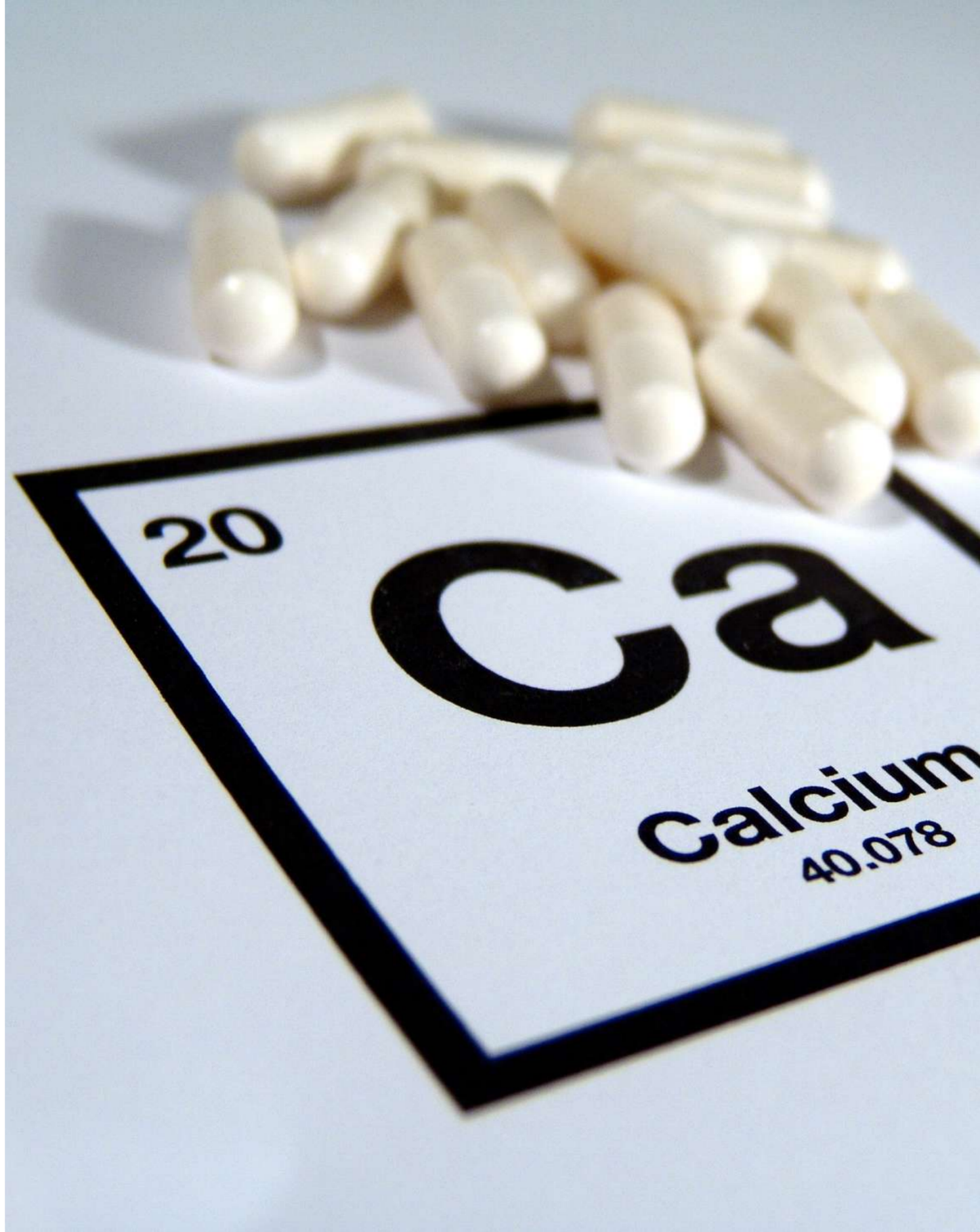
Vitamina D3

- ✓ La Vitamina D3 contribuye al Mantenimiento de la Función Muscular Normal
- ✓ La vitamina D3 se utiliza para prevenir y tratar enfermedades de los huesos como: Raquitismo, Osteomalacia y Osteoporosis.
- ✓ La Vitamina D3 ayuda a la absorción de calcio y fósforo. Adicional, contribuye a la correcta concentración de calcio en sangre



Calcio de Lithothamnium Calcareum

- ✓ Nuestro Calcio viene de una fuente natural llamada Lithothamnium Calcareum.
- ✓ El calcio es un mineral que el cuerpo necesita para formar y mantener huesos fuertes y llevar a cabo muchas funciones importantes.
- ✓ Los niveles apropiados de calcio durante toda una vida pueden ayudar a prevenir la Osteoporosis, que a veces se denomina "huesos delgados"



Magnesio

- ✓ El magnesio es indispensable para la salud de los huesos
- ✓ El magnesio contribuye a un metabolismo energético saludable, a la síntesis normal de proteínas y a la correcta función muscular
- ✓ El magnesio contribuye a la función del sistema nervioso
- ✓ El magnesio contribuye al mantenimiento de los huesos y dientes en condiciones normales.
- ✓ El magnesio es un mineral esencial para más de 300 reacciones bioquímicas en el cuerpo. Conocido como el cofactor del cuerpo humano.

