

pure  
Science

# COLLAGEN HIGH POTENCY



**Clasificación / categoría:**  
Suplemento Alimentario

Ingredientes principales:	Cantidad por porción
Colágeno hidrolizado de bajo peso molecular	900 mg
Vitamina C	600 mg
Vitamina D3	20 mcg , 800 UI
Vitamina K2	120 mcg

### Ventajas - Beneficios:

Collagen High Potency, entrega los 4 nutrientes claves de la nutrición ósea y articular.

Aporta colágeno de bajo peso molecular, que garantiza máxima absorción y biodisponibilidad en el organismo. La Vitamina D3, participa en la absorción de calcio, tiene propiedades inmunitarias y antienvjecimiento. La Vitamina K2, orienta el calcio directamente al metabolismo óseo favoreciendo la mineralización del hueso.

Aporta Vitaminas D3 y K2 en un esquema de dosificación, que conduce a la mineralización óptima del tejido óseo. La Vitamina C, contribuye a la formación de colágeno en distintos tejidos, incluyendo: la piel, articulaciones y tejido óseo. Además, aporta un alto poder antioxidante. Conveniente para un mes de suplementación.

### Presentación

Frasco de aluminio aprobado por la FDA que contiene 90 cápsulas.

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción: 3 cápsulas (1,87 g)  
Porciones por envase: 30

	100 g	Porción
Energía (Kcal)	358	6,69
Proteínas (g)	56,3	1,05
Grasa Total (g)	0,00	0,00
H. de Carbono Disponibles (g)	33,1	0,62
Azúcares Totales (g)	0,00	0,00
Sodio (mg)	241	4,51
Vitamina C (mg)	10695	600 (1000%)*
Vitamina D3 (mcg)	357	20 (400%)*
Vitamina K2 (mcg)	2139	120 (150%)*
Colágeno Hidrolizado (mg)	16043	900

(\* ) % en relación a la Dosis Diaria de Referencia (DDR).

### Modo de uso

Ingerir con agua. Se recomienda consumir una porción (3 cápsulas) al día, de preferencia en la noche.

### Condición de almacenamiento

Mantener en un lugar fresco y seco alejado de los niños.

### Consideraciones

Su uso no es recomendable para menores de 8 años, embarazadas y nodrizas, salvo indicación profesional competente y no reemplaza una alimentación balanceada.

Elaborado en líneas que también procesan Gluten, Leche, Crustáceos, Pescado, Soya, Nueces, Sulfitos.