

# ARTICULACIONES & HUESOS



Complemento alimenticio con componentes estructurales del tejido cartilaginoso y de las articulaciones

## DESCRIPCIÓN

Complemento alimenticio a base de colágeno, glucosamina, condroitina, MSM, cola de caballo, hialuronato sódico, vitaminas y minerales. Con edulcorantes. Estimula la fabricación de las sustancias necesarias para la reparación de las articulaciones, actúa reconstruyendo el cartílago y lubricando las articulaciones mejorando así su funcionamiento. Potencia la formación de nuevo tejido conectivo y cartilaginoso, mejorando huesos, uñas, piel, ligamentos, válvulas cardíacas y vasos sanguíneos.

## PRESENTACION

Presentación 15 viales de 30 ml.

## CANTIDAD NETA

450 ml.

## MODO DE EMPLEO

Agitar antes de usar. Tomar un vial de 30 ml al día, con una comida: desayuno, comida, merienda o cena. Recomendamos por la mañana y durante 2 o 3 meses.

## ADVERTENCIAS

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta variada y equilibrada y por un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

## CONSERVACIÓN

Conservar el envase bien cerrado, en lugar limpio, fresco, seco y protegido de la luz.

## ALÉRGENOS

Contiene derivados de pescado. Puede contener trazas de soja, huevo, gluten y leche.

## INGREDIENTES 1 VIAL

Agua, FORTIGEL® (Colágeno hidrolizado porcino) 5000 mg, Potenciador del sabor (Zumo concentrado de naranja), Glucosamina HCL 500 mg, Citrato de magnesio 375 mg, Condroitina sulfato de tiburón (90% de condroitina) 300 mg, Corrector de acidez (Ácido cítrico), OptiMSM® (MSM (Metilsulfonilmetano)) 200 mg, Ester-C® (Vitamina C (L-Ascorbato de calcio)) 104,4 mg, Extracto seco de Cola de caballo (*Equisetum arvense* L., 7% Sílice) 100 mg, Aroma (Aroma de naranja), Gluconato de zinc 37,79 mg, Hialuronato sódico (90 % de Ácido hialurónico) 30 mg, Conservadores (Sorbato de potasio y Benzoato de sodio), Vitamina K2 (Menaquinona-7, 0,2%) 22,5 mg, Gluconato de manganeso 8,1 mg, Edulcorantes (Glucósidos de esteviol y sucralosa) y vitamina D3 (Colecalciferol, 100.000 UI/g) 1mg.

## COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

Valor Nutricional	Por 1 VIAL	% VRN
Vitamina C	80 mg	100 %
Vitamina K2	45 µg	60 %
Vitamina D3	2,5 µg	50 %
Magnesio	56,25 mg	15 %
Zinc	5 mg	50 %
Manganeso	1 mg	50 %
% VRN: Valores de Referencia de Nutrientes		



# PRIME NATURE ARTICULACIONES & HUESOS

## COMPONENTES DESTACADOS



### FORTIGEL®: Colágeno

El colágeno es la proteína más abundante en el cuerpo humano, siendo el constituyente esencial de los cartílagos y tendones. Todo el tejido conectivo de nuestro cuerpo y las articulaciones está formado por él. Con FORTIGEL®, administrado por vía oral, se combate eficazmente la degeneración progresiva del tejido cartilaginoso.





### ESTER-C® Vitamina C (L-Ascorbato de Calcio-Treonato)

Antioxidante. La vitamina C contribuye a la formación normal del colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, de los huesos, de los cartílagos, de las encías, de los dientes y de la piel. Ester-C® es una única y patentada forma de Ácido L-Ascórbico cuyo principales beneficios son su rápida absorción, su permanencia en el sistema inmunitario y su pH neutro.

### OPTIMSM®: Azufre orgánico

El nutriente metilsulfonilmetano (MSM por sus siglas en inglés) es un compuesto natural de azufre encontrado en todos los vertebrados, incluyendo los humanos. El MSM es ya bien conocido debido a sus beneficios para la salud de las articulaciones. OptiMSM® ayuda a reducir el estrés oxidativo, especialmente en las áreas de la salud inmunológica, la recuperación y el rendimiento atlético.

## ¿PARA QUIEN ESTÁ RECOMENDADO?

-  Cualquier persona adulta, hombre o mujer, que lleve una vida activa físicamente y/o realice ejercicio de forma constante.
-  Cualquier persona adulta, hombre o mujer, que sienta debilidad en huesos y articulaciones y/o un aumento del riesgo de posibles lesiones.
-  Cualquier persona adulta, hombre o mujer, tras un periodo de limitada actividad física y/o tras la recuperación de una lesión.
-  Cualquier persona adulta, hombre o mujer, con movilidad reducida. Mujeres a partir de 50 años o que empiezan a tener disminución de densidad ósea y síntomas articulares.

PRIMENATURE Articulaciones & Huesos tiene un alto contenido en vitaminas y minerales:

**La Vitamina C** contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los huesos, los dientes y los cartílagos.

La Vitamina C mejora la absorción de hierro.

**La Vitamina D3** contribuye al mantenimiento de los huesos y dientes en condiciones normales y contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

**El Zinc** contribuye al buen funcionamiento del sistema inmunitario.

**La Vitamina K**, el Magnesio, el Manganeseo y el Zinc, contribuyen al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.

# PRIME NATURE ARTICULACIONES & HUESOS



## COMPONENTES DE LA FÓRMULA

### **FORTIGEL® Péptidos de colágeno hidrolizado**

El Colágeno es la proteína más abundante del cuerpo humano, siendo el constituyente esencial de los cartílagos y tendones. Todo el tejido conectivo de nuestro cuerpo y articulaciones está formado por Colágeno. Fortigel® está compuesto por Péptidos de Colágeno optimizados. El efecto positivo de Fortigel® en la enfermedad degenerativa de las articulaciones se ha confirmado en numerosos estudios clínicos. Ha sido científicamente demostrado que estimula la síntesis de tejido de cartílago en las articulaciones y por lo tanto es una buena opción en el tratamiento concomitante para la osteoartritis. La administración de Fortigel® conduce a una estimulación significativa dependiente de la dosis de Colágeno de Tipo II y la síntesis de proteoglicanos. Administrado por vía oral se combate eficazmente la degeneración progresiva del tejido cartilaginoso. Fortigel® ayuda a disminuir el dolor, reduciendo la necesidad de analgésicos, y mejora considerablemente la movilidad en general.

### **Ester-C® Vitamina C (L-Ascorbato de Calcio-Treonato)**

Vitamina C natural de biodisponibilidad y retención máxima. No ácida, no es agresiva para el estómago. La Vitamina C contribuye a la reducción del cansancio y la fatiga. Contribuye a la formación normal de Colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, de los huesos, de los cartílagos, de las encías, de los dientes y de la piel. Es antioxidante, protege frente al daño oxidativo. También ayuda al mantenimiento sano del resto de ingredientes de la fórmula.

### **OptiMSM® (Metilsulfonilmetano)**

Aporte de Azufre Orgánico en una fórmula que se asimila fácilmente en el cuerpo para apoyar una óptima nutrición. El MSM (Metilsulfonilmetano) se compone de un 34% de Azufre, el cuarto mineral más abundante en el cuerpo humano. El Azufre es un nutriente importante para el mantenimiento de la salud de las articulaciones, tendones, ligamentos y otros tejidos conectivos. OptiMSM® es un MSM de calidad ultra pura, altamente respaldada por numerosos estudios preclínicos y clínicos de seguridad y eficacia. Puede mejorar el tiempo de recuperación de tensión de las articulaciones y prevenir problemas crónicos de las articulaciones para apoyar un estilo de vida saludable y activo.

### **Hialuronato Sódico (90% Ácido Hialurónico)**

El Hialuronidato Sódico es un componente natural en nuestro organismo presente en el tejido conectivo, cartílago, hueso y piel y en fluidos corporales. Forma parte de la matriz extracelular y del líquido sinovial. En el organismo aporta hidratación y lubricación.

### **Glucosamina**

Amino-Azúcar natural fabricado por el organismo y que se encuentra en altas concentraciones en las estructuras de las articulaciones. Su función fisiológica es estimular la fabricación de glicosaminoglucanos, siendo uno de sus principales nutrientes.

### **Condroitina Sulfato de Tiburón**

El Sulfato de Condroitina es una sustancia que se presenta de manera natural en el cuerpo humano, es uno de los principales constituyentes de los glicosaminoglucanos, muy abundante en la sustancia fundamental del cartílago. Los glicosaminoglucanos son polisacáridos estructurales que forman parte de la matriz intercelular del tejido conjuntivo, cartílago, músculo y hueso.



## COMPONENTES DE LA FÓRMULA

### **Cola de Caballo (*Equisetum arvense* L.)**

Fuente de Sílice en forma de Sales Silícicas fácilmente metabolizables por el organismo. El Sílice posee un papel importante como remineralizante en el organismo. Contribuye al mantenimiento del Colágeno porque el Silicio es el componente de una enzima que participa en la producción de Colágeno y Glicosaminoglicanos (componentes que forman parte del tejido conectivo).

### **Vitamina K2 (Menaquinona (Mk-7))**

La Vitamina K2 es la forma de Vitamina K más biodisponible para mantener los huesos fuertes. La Vitamina K contribuye a la coagulación sanguínea normal y al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.

### **Vitamina D3 (Colecalciferol)**

La vitamina más importante para los huesos y los dientes en su forma más biodisponible. La Vitamina D contribuye a la absorción y utilización del calcio y el fósforo, al mantenimiento de los niveles normales de calcio en la sangre, al mantenimiento de los huesos y del sistema inmunitario, así como al proceso de división celular. La Vitamina D3 se produce en nuestro organismo como reacción a la exposición a la luz solar, no se puede obtener a través de la dieta.

### **Magnesio (Mg)**

El Magnesio es un mineral que desempeña un papel fundamental en la síntesis proteica normal. Asimismo, el Magnesio contribuye al funcionamiento normal de los músculos y al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.

### **Zinc (Zn)**

El Zinc contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales, al buen funcionamiento del sistema inmunitario y a la protección de las células del daño oxidativo. Este mineral es necesario para la realización de procesos como: la división celular, la absorción y acción normal de las vitaminas (especialmente del Grupo B) y la síntesis de proteínas.

### **Manganeso (Mn)**

El Manganeso contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales. El Manganeso contribuye a la formación normal del tejido conectivo.