

## Conectplus 20 Ampollas

EAN: 8436612680194 FABRICANTE: EQUISALUD



*Es un complemento alimenticio elaborado que ayuda a la salud osteoarticular y combatir el envejecimiento dérmico.*

### DESCRIPCIÓN

#### ¿Qué es y para qué sirve Conectplus?

Es un complemento alimenticio cuyos componentes pueden favorecer la salud osteoarticular. Estimula la producción de colágeno para el manteniendo de huesos, cartílago y piel.

Contiene ingredientes clave como colágeno hidrolizado, bisglicinato de magnesio, vitamina C, ácido hialurónico y extracto de bambú (fuente de silicio), que potencian sus efectos beneficiosos en las articulaciones y la salud en general.

#### ¿Qué beneficios tiene Conectplus ?

- Favorece el mantenimiento de la piel en condiciones normales.
- Contribuye a la formación normal del colágeno para el funcionamiento normal de los huesos y cartílagos.
- Colabora en el funcionamiento normal de los músculos.

#### ¿Cuál es la composición de Conectplus ampollas?

- Colágeno hidrolizado 1.500 mg.
- Bisglicinato de magnesio 425 mg.
- Magnesio 76,5 (20% VRN\*).
- Vitamina C 80 mg (100% VRN\*).
- Ácido hialurónico 50 mg.
- Bambú (Bambusa arundinacea (Retz.) Willd.) 7 mg.
- Sílice 5 mg.
- Vitamina A 800 µg RE (100% VRN\*).
- Aroma de frutos del bosque c.s.
- Ácido láctico (Acidulante) c.s.
- Sorbato potásico (Conservante) c.s.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241122  
<https://bio-farma.es/parafarmacia/ff/equisalud/conectplus-20-ampollas>



## Conectplus 20 Ampollas

EAN: 8436612680194    FABRICANTE: EQUISALUD



- Benzoato sódico (Conservante) c.s.
- Sucralosa (Edulcorante) c.s.
- Glicósidos de esteviol (Edulcorante) c.s.
- Agua 1 vial.

El **hidrolizado de colágeno** (HC) consiste en pequeños péptidos con un peso molecular inferior a 5.000 Da, producidos a partir de la gelatinización y posterior hidrólisis enzimática del colágeno nativo presente en tejidos animales ricos en colágeno. Existe bastante evidencia sobre el efecto positivo de la ingesta de HC en enfermedades degenerativas de las articulaciones y los huesos. Hasta la fecha, hay más de 60 estudios científicos (in vitro, in vivo, clínicos y sobre biodisponibilidad) sobre la eficacia de la ingesta de HC, pudiendo estimular la reducción de los daños y pérdidas de colágeno, como el dolor articular y la erosión (osteoartritis), la pérdida de densidad ósea (osteoporosis) y el envejecimiento cutáneo. Los estudios preclínicos muestran que el HC estimula la regeneración del tejido colágeno al aumentar, no solo la síntesis de colágeno, sino también la síntesis de componentes menores como los glicosaminoglicanos y el ácido hialurónico. Los estudios clínicos demuestran que la ingesta continua de HC ayuda a reducir y prevenir el dolor articular, la pérdida de densidad ósea y el envejecimiento cutáneo. Estos resultados, junto con su alto nivel de tolerancia y seguridad, hacen que la ingesta de HC sea atractiva para un uso a largo plazo en enfermedades degenerativas de los huesos y las articulaciones, así como en la lucha contra el envejecimiento cutáneo.

El **bisglicinato de magnesio** es una forma altamente absorbible de magnesio, un mineral crucial para la salud ósea y articular. Desempeña un papel fundamental en la formación de tejido conectivo y en la mineralización ósea, lo que contribuye a mantener la integridad estructural de las articulaciones. Además, el magnesio puede ayudar a reducir la inflamación en las articulaciones al inhibir la liberación de ciertas citoquinas proinflamatorias. La complementación con bisglicinato de magnesio puede ser beneficiosa para aquellas personas que experimentan molestias articulares relacionadas con la deficiencia de magnesio o la inflamación crónica.

La **vitamina C**, también conocida como ácido ascórbico, es un antioxidante potente que desempeña un papel crucial en la síntesis de colágeno, la proteína estructural, principal en el tejido conectivo. El colágeno es un componente esencial del cartílago articular y su producción adecuada es fundamental para mantener la salud y la elasticidad de las articulaciones. Además de su papel en la formación de colágeno, la vitamina C también tiene propiedades antiinflamatorias que pueden ayudar a reducir la inflamación y el dolor de las articulaciones. La complementación con vitamina C puede ser especialmente



## Conectplus 20 Ampollas

EAN: 8436612680194    FABRICANTE: EQUISALUD



beneficiosa para las personas que experimentan molestias articulares debido a la degeneración del cartílago o a condiciones inflamatorias como la osteoartritis.

El **ácido hialurónico** es un componente natural del líquido sinovial que lubrica y amortigua las articulaciones. Actúa como un lubricante y amortiguador, reduciendo la fricción entre los huesos y proporcionando un soporte adicional para las articulaciones. A medida que envejecemos, los niveles de ácido hialurónico en el cuerpo tienden a disminuir, lo que puede provocar una disminución en la lubricación y la amortiguación de las articulaciones, que resulta en molestias y rigidez. La complementación con ácido hialurónico puede ayudar a mantener los niveles óptimos de este importante compuesto en el cuerpo, promoviendo así la salud y la comodidad de las articulaciones.

El **extracto de bambú** contiene un 75 % de silicio, con un contenido de silicio orgánico que oscila entre el 50 % y el 70 %, siendo aproximadamente 10 veces superior al de la cola de caballo. El silicio juega un papel crucial en el proceso de osificación, especialmente en la síntesis de colágeno y tejido óseo. Al participar en la síntesis del colágeno, como componente de la prolil hidroxilasa, una enzima clave en la formación del colágeno, este extracto podría promover la regeneración de cartílagos y otros tejidos, además de contribuir a mantener la elasticidad y la tonicidad vascular.

### ¿Cómo tomar Conectplus ampollas?

Tomar 1 vial al día, a cualquier hora. Se puede beber directamente o diluir en medio vaso de agua, zumo u otro líquido.

