

Artrohelp Forte 20 Viales de 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



Colágeno y Condroitina. Artrohelp Forte MARNYS. Vial bebible. Nutre huesos y articulaciones para la movilidad, flexibilidad y elasticidad. Viales bebibles con colágeno, glucosamina, condroitina, ácido hialurónico y vitaminas.

DESCRIPCIÓN

Artrohelp Forte es un suplemento en cómodos viales bebibles que **nutre cartílago, articulaciones y huesos** para su **movilidad, flexibilidad y elasticidad**, gracias a su asociación exclusiva de Colágeno Hidrolizado (péptidos de colágeno), Ácido Hialurónico, Omega 3, Glucosamina, Condroitina, Escaramujo, Ortiga, Calcio y vitaminas D3, K2 y E.

Propiedades de los ingredientes de Artrohelp Forte

- **Colágeno Hidrolizado, Ácido Hialurónico y Omega 3.** El Colágeno Hidrolizado, Ácido Hialurónico y el Omega 3 aportan proteínas y lípidos que forman parte de las estructuras de **cartílagos y huesos**, para su **elasticidad y lubricación**.
- **Escaramujo.** El Escaramujo **aporta un elevado contenido de vitaminas** como la **Vitamina C** (250 mg) que contribuye a la normal formación de colágeno para la función normal de cartílago y huesos, y a la protección celular del daño oxidativo (EFSA).
- **D-glucosamina y Condroitina.** La D-glucosamina y la condroitina son componentes claves en la estructura del cartílago, además participan en la elaboración de otras sustancias que aseguran la **firmeza y lubricación dentro del sistema osteoarticular**.
- **Ortiga.** La Ortiga (7% de contenido mínimo de sílice) tiene una utilidad importante en las **articulaciones** como se describe en las monografías de la **Comisión E Alemana** y la **EMA**.
- **Calcio, vitaminas E, K2 y D3.** La **Vitamina E** contribuye a la protección celular del daño oxidativo (EFSA). El Calcio y las vitaminas K2 y D3 contribuyen al normal **mantenimiento de los huesos**.



Artrohelp Forte 20 Viales de 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



Para quién está recomendado Artrohelp Forte

Artrohelp Forte es un excelente suplemento para personas que quieran **mantener su sistema osteoarticular (huesos y articulaciones)** para su **movilidad, flexibilidad y elasticidad**.

Ventajas de Artrohelp Forte

Viales bebibles de colágeno para huesos y articulaciones

El **formato vial bebible monodosis de Artrohelp Forte** es un formato innovador, cómodo y seguro que aporta un elevado número de ingredientes y asegura su estabilidad durante toda la vida útil del producto.

- Cómodo formato en **viales bebibles monodosis**.
- **Fácil de tomar y transportar**.
- Edulcorado con estevia. Apto para diabéticos.

Modo de empleo:

- Tomar 1 vial al día.

Ingredientes:

Agua desionizada, colágeno hidrolizado, sulfato de D-glucosamina, sulfato de condroitina, concentrado en polvo de escaramujo (*Rosa canina*), carbonato de calcio, concentrado en polvo de ortiga (*Urtica dioica*), aceite de **pescado**, hialuronato sódico, glicerina vegetal, vitamina E, vitamina K2, vitamina D3, edulcorante (glucósidos de esteviol), conservador (sorbato potásico) y aroma natural.

ALERGENO: Contiene ingredientes a base de pescado.



Artrohelp Forte 20 Viales de 10 ml

EAN: 8470002008199

FABRICANTE: MARNYS



INGREDIENTES ACTIVOS	POR VIAL	%VRN
Colágeno hidrolizado	500 mg	•
Sulfato de D-glucosamina	500 mg	•
Sulfato de condroitina	500 mg	•
Escaramujo*	500 mg	•
Ortiga	100 mg	•
Aceite de pescado (omega 3)	100 mg	•
Calcio	50 mg	•
Ácido hialurónico	25 mg	•
Vitamina E	9 mg	75
Vitamina K2	56.2 µg	75
Vitamina D3	5 µg	100

*Aporta 250 mg de Vitamina C, equivalente a un 312.5% VRN
%VRN (valor de referencia de nutrientes)

Este producto no debe ser consumido por mujeres embarazadas o en período de lactancia, ni por niños.

- Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada.
- Es recomendable seguir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.
- No superar la dosis diaria recomendada.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No conservar a temperatura superior a 30°C.

Presentación:

- Viales 20 X 10 ml



Artrohelp Forte 20 Viales de 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE ARTROHELP FORTE

¿Puedo tomar Artrohelp Forte para la sensación de molestias en las articulaciones?

Artrohelp Forte es un complemento alimenticio que favorece la movilidad, flexibilidad y elasticidad de cartílagos, huesos y articulaciones. Ante cualquier duda, puedes consultar con tu médico o facultativo.

¿Cómo tomar Artrohelp Forte conjuntamente con Mialtrim?

Si deseas tomar **Artrohelp Forte** y **Mialtrim** para mantener el sistema musculoesquelético, la recomendación es la siguiente:

- Toma 2 cápsulas al día (una por la mañana y otra por la noche) de **Mialtrim**.
- Por la tarde, toma 1 vial al día de **Artrohelp Forte**.

¿Artrohelp Forte es apto para veganos y vegetarianos?

Artrohelp Forte no es apto para veganos ya que contiene ingredientes a base de pescado.

¿Artrohelp Forte es apto para diabéticos?

Sí, **Artrohelp Forte** es apto para diabéticos. Ante cualquier duda puedes consultar con tu médico o facultativo.

¿Artrohelp Forte es apto para personas intolerantes o sensibles al gluten?

Artrohelp Forte sí es apto para celíacos o personas intolerantes o sensibles al gluten.

¿Artrohelp Forte es apto para personas sensibles a la soja?

Sí, **Artrohelp Forte** es apto para personas sensibles a la soja.

¿Artrohelp Forte es apto para mujeres embarazadas o en periodo de lactancia?

Artrohelp Forte no debe ingerirse en caso de mujeres embarazadas o en periodo de lactancia. Ante



Artrohelp Forte 20 Viales de 10 ml

EAN: 8470002008199 FABRICANTE: MARNYS



cualquier duda, consulta con tu médico o facultativo.

¿Puedo tomar Artrohelp Forte en conjunto con otros complementos alimenticios, vitaminas o minerales?

Artrohelp Forte se puede tomar a la vez que otros complementos alimenticios, vitaminas y minerales. Ante cualquier duda, consulta con tu médico o facultativo.

¿Durante cuánto tiempo puedo tomar Artrohelp Forte?

La recomendación general es ingerir **Artrohelp Forte** durante un trimestre y valorar los resultados, para luego en caso de ser necesario continuar la ingesta. Ante cualquier duda, consulte con su médico o facultativo.

PARA SABER MÁS:

Colágeno hidrolizado para huesos y articulaciones

El **colágeno** es una proteína fibrosa cuyas propiedades controlan la disposición, el ensamblaje, la integridad y las propiedades mecánicas en el cuerpo humano. Entre el gran número de tipos de colágeno, el **colágeno tipo I** es el más abundante y está presente en huesos, cartílagos, tendones y articulaciones.

¿Qué pasa cuando la funcionalidad del sistema osteoarticular se ve afectada?

Existen factores que pueden alterar la composición del colágeno, afectando a su funcionalidad, tales como: envejecimiento, estilos de vida, lesiones deportivas, laborales, accidentes, etc.

Las **fibras de colágeno se vuelven más gruesas y mucho más cortas**, lo que resulta en una **pérdida de colágeno tipo I**, que altera la relación de los tipos de colágeno, y además **disminuye el ácido hialurónico**, lo que se traduce en un **decrecimiento de elasticidad, humedad y flexibilidad**.

Las articulaciones se vuelven más rígidas, limitando el rango de movimiento. También se produce un **adelgazamiento del cartílago**, lo que puede hacer la articulación menos resistente y más susceptible a los daños.

En el caso de los **huesos**, disminuye la densidad ósea lo cual incrementa la **fragilidad** y tienen más probabilidades de romperse, especialmente en la vejez.



Artrohelp Forte 20 Viales de 10 ml

EAN: 8470002008199

FABRICANTE: MARNYS



Referencias:

Altman, R. D. et al. The mechanism of action for hyaluronic acid treatment in the osteoarthritic knee: a systematic review. BMC Musculoskelet Disord. 2015; 16: 321.

Bello, A. E. et al. Collagen hydrolysate for the treatment of osteoarthritis and other joint disorders: a review of the literature. Current Medical Research and Opinion, Vol. 22, No. 11, 2006, 2221-2232.

Finck, H. et al. Cross-sectional and prospective associations between dietary and plasma vitamin C, heel bone ultrasound, and fracture risk in men and women in the European Prospective Investigation into Cancer in Norfolk cohort. Am J Clin Nutr. 2015 Dec;102(6):1416-24.

Johnson, T. A. et al. Lipophilic stinging nettle extracts possess potent anti-inflammatory activity, are not cytotoxic and may be superior to traditional tinctures for treating inflammatory disorders. 2013 Jan 15;20(2):143-7.

Lanham-New, S. A. Importance of calcium, vitamin D and vitamin K for osteoporosis prevention and treatment. Proc Nutr Soc. 2008 May;67(2):163-76.

Pelletier, J. P. et al. Chondroitin sulfate efficacy versus another drug on knee osteoarthritis structural changes using magnetic resonance imaging: a 2-year multicentre exploratory study. Arthritis Res Ther. 2016 Nov 3;18(1):256.

