

AGIAL[®]

AGILIDAD + ALIVIO

Contribuye en los procesos inflamatorios de articulaciones, músculos y tendones.

CATÁLOGO PRODUCTOS
LÍNEA BIENESTAR ÓSEO Y ARTICULAR
NATUFARMA





AGIAL

AGILIDAD + ALIVIO

Esta novedosa combinación de componentes posee los principales elementos constitutivos del cartílago como son el colágeno y la glucosamina. En conjunto con el ácido hialurónico (que se encuentra en el líquido de las articulaciones), contribuyen en los casos de hinchazón e inflamación de las articulaciones, los tendones y los músculos.

* En los deportistas también ayuda contra la rigidez y dolencias en ligamentos, músculos y articulaciones.

Colágeno hidrolizado:
Regeneración

Glucosamina:
Lubricación

Magnesio:
Calambres

Ácido hialurónico:
Movilidad

COMPONENTES

Colágeno Hidrolizado

Glucosamina

+ Magnesio

Ácido hialurónico



Colágeno Hidrolizado:

El colágeno es la proteína más abundante de nuestro organismo y su función es la de colaborar en la reparación del tejido conectivo, como la piel, cartílagos, huesos, tendones y órganos. Por este motivo es una sustancia fundamental para el buen mantenimiento y funcionamiento de dichas estructuras. Sin embargo, a medida que envejecemos, el organismo disminuye la producción de colágenos, surgiendo así los problemas en las articulaciones.

Contribuye en:

Procesos inflamatorios en articulaciones, tendones y músculos



Mejorar el sistema motriz



Glucosamina

La bibliografía indicaría que la función principal de la glucosamina es la lubricación de las articulaciones.

La mayoría de las investigaciones muestran que la ingesta de glucosamina puede brindar alivio del dolor en personas con problemas articulares.

Magnesio

Ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga. Contribuye al normal funcionamiento de los músculos y el sistema nervioso. Contribuye al equilibrio electrolítico y a regularizar el metabolismo energético.

Ácido hialurónico

El ácido hialurónico está presente en el líquido de las articulaciones y en las personas que padecen problemas articulares (como por ejemplo osteoartritis), se vuelve menos espeso. Cuando esto sucede, la articulación queda desprotegida, por lo que es importante incorporar ácido hialurónico para que se distribuya en las mismas y ayude a protegerla.

Vitamina C

La Vitamina C es un antioxidante que potencia la acción del colágeno hidrolizado.





AGILIDAD + ALIVIO

La incapacidad por inmovilidad es uno de los problemas más comunes a nivel mundial. Provoca no solo dolencias físicas sino también inconvenientes para desplazarse, trabajar y, sobre todo, valerse por sí mismo.

Los **problemas articulares** son los principales causantes de estas dolencias siendo uno de los principales el desgaste de los cartílagos y afecta a personas de cualquier edad, pero sobre todo a los adultos mayores.

¿Cómo consumir AGIAL?



1. Disolver 1 cucharada (10g.) de AGIAL en 1 vaso con agua (250 ml)



2. Revolver con una cuchara y beber inmediatamente



Es importante la ingesta de vitamina C con el colágeno, ya que potencia sus efectos en el organismo. Por ello se aconseja diluir el colágeno con alimentos ricos en esta vitamina, como el zumo de limón, naranja, piña o mandarina.

FICHA TÉCNICA

Ingesta recomendada

10g (1 cucharada) por día disueltos en un vaso de agua (250 ml) principalmente alejado de las principales comidas.

Precauciones

No utilizar en caso de embarazo, lactancia ni en niños.
Mantener fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL PORCIÓN 10 g. = 1 CUCHARADA

Valor energético 36 Kcal = 151 KJ (2%VD*); Carbohidratos 3,2 g (1%VD); Proteínas 5,8 g (8%VD). No aporta cantidades significativas de grasas totales, grasas saturadas, grasas trans, fibra alimentaria y sodio. * % Valores Diarios con base a una dieta de 2000 Kcal. u 8400 KJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.

APORTE POR INGESTA 10 g.

Nutrientes	% IDR	Nutrientes	% IDR
Colágeno hidrolizado	5,8 g ---	Ácido hialurónico	120 mg ---
Glucosamina	940 mg ---	Vitamina C	45 mg 100
Magnesio	140 mg 54		

Ingredientes: Colágeno hidrolizado (activo), maltodextrina (AGC), sulfato de glucosamina (activo), ácido cítrico (ACI), hidróxido de magnesio (activo), limón aroma natural (ARO), hialuronato de sodio (activo), vitamina C (activo), sucralosa (EDU), dióxido de silicio (ANAH).



PREGUNTAS FRECUENTES

¿QUÉ TIPO DE COLÁGENO PRESENTA EL PRODUCTO Y DE QUÉ ORIGEN?

AGIAL contiene colágeno tipo I de origen vacuno.

¿QUÉ CAMBIOS DEBO NOTAR CUANDO CONSUMO EL PRODUCTO?

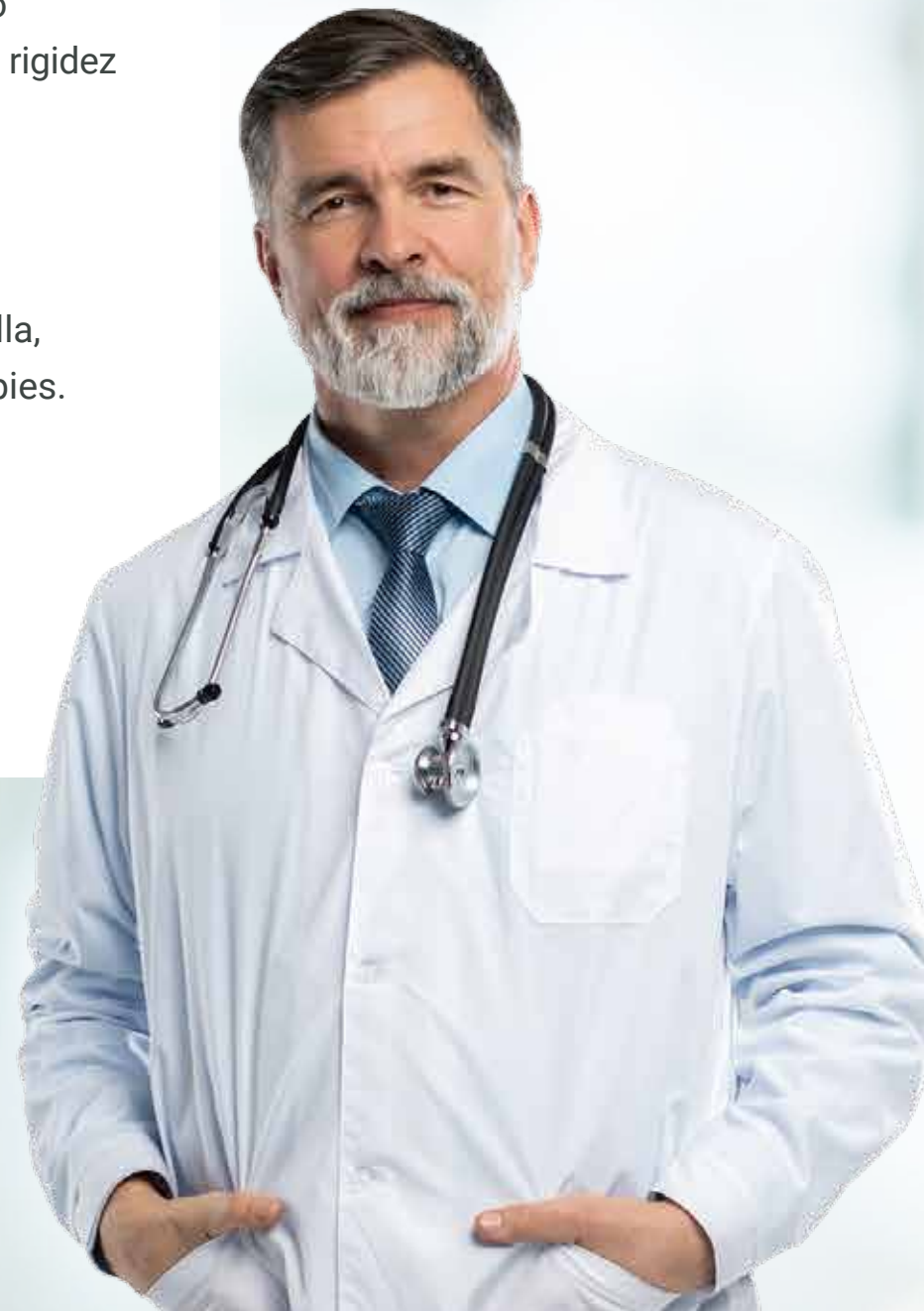
En general, después de las primeras semanas de tratamiento debería notar una mejora en la movilidad y disminución de la rigidez de las articulaciones.

¿CUÁLES SON LAS ARTICULACIONES MÁS AFECTADAS POR LA PÉRDIDA DEL CARTÍLAGO ARTICULAR?

Las articulaciones más frecuentemente afectadas son rodilla, columna cervical y lumbar, caderas, dedos de las manos y pies.

¿EN QUÉ CASOS NO DEBE TOMARSE?

No utilizar en caso de embarazo, lactancia ni en niños.





EVIDENCIA CIENTÍFICA

- › Vetter G. *Terapia tópica de artrosis con glucosaminas (Dona 200)*. Munch Med Wochenschr (1969); 111: 1499-502.
- › Basak M, Joseph S, Joshi S, Sawant S. *Biodisponibilidad comparativa de una nueva formulación de liberación cronometrada y sulfato de glucosamina en polvo: un estudio cruzado aleatorizado y de dosis múltiples*. Int J Clin Pharmacol Ther (2004); 42: 597-601.
- › Phitak T, Pothacharoen P, Kongtawelert P. *Comparación de los efectos de los derivados de glucosa en la degradación del cartílago*. BMC Musculoskelet Disord (2010); 11:162.
- › Guerra Tapia A., Gómez de la Fuente E. *El ácido hialurónico y sus aplicaciones en dermatología*. Actas Dermosifiliogr. (1998); 89(9):435-43. Disponible en: <http://www.actasdermo.org/es/el-acido-hialuronico-sus-aplicaciones/articulo/13003360/>
- › Pérez-Serna AG, Negrete-Corona J, Chávez-Hinojosa E, López-Mariscal C. *Efectividad del hialuronato de sodio en pacientes con gonartrosis, estudio comparativo y aleatorizado*. Acta Ortopédica Mexicana (2011); 25(4):208-215. Disponible en: <http://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDREVISTA=9&IDARTICULO=30747&IDPUBLICACION=3337&NOMBRE=Acta%20Ortop%20E9dica%20Mexicana>.
- › Maldonado Velez, Genessis. *Utilidad del colageno en artrosis*. Conferencia (2015). Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/276920609_UTILIDAD_DEL_COLAGENO_EN_ARTROSIS
- › Teresa Figueres Juher y Esther Basés Pérez. *Revisión de los efectos beneficiosos de la ingesta de colágeno hidrolizado sobre la salud osteoarticular y el envejecimiento dérmico*. Nutr Hosp. (2015); 32 (Supl. 1):62-66. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=309243316012>



+ info: www.natufarma.com

Seguinos en:  

ATENCIÓN AL CONSUMIDOR: 0800-444-LNATU (56288)