

El 41% de hombres y mujeres prefieren un formato de colágeno en comprimidos o cápsulas y de una única dosis diaria¹

VITANATUR HA LANZADO RECIENTEMENTE EN EL MERCADO ESPAÑOL EL NUEVO VITANATUR MULTICOLLAGEN, EL COLÁGENO QUE, CON SOLO UNA CÁPSULA AL DÍA, OFRECE UNA EFICACIA A NIVEL ARTICULAR*² Y UN BENEFICIO TAMBIÉN EN PIEL* Y HUESOS*.



Los complementos alimenticios orales con colágeno están experimentando un crecimiento en el mercado español. Cada vez más, los profesionales farmacéuticos atienden en el mostrador a un mayor número de hombres y mujeres que buscan un beneficio en el colágeno para mantener articulaciones, huesos y piel en buen estado. Por ello, esta proteína se ha convertido en una de las protagonistas actuales en el autocuidado y la salud personal. Sin embargo, las necesidades de hombres y mujeres con respecto al colágeno no son las mismas. Mientras que los hombres buscan en esta proteína un beneficio en forma de cuidado articular, las mujeres prefieren que no solo cubra el tema articular, sino también el cuidado de huesos y piel¹. En definitiva, ellas son las que, en mayor medida, demandan un triple beneficio en un único producto de colágeno, ya que les preocupan significativamente los cambios que con la edad puede experimentar su organismo y que pueden contribuir a mermar su calidad de vida.

En lo que sí coinciden hombres y mujeres es que se decantan por un formato de colágeno en comprimidos más cómodo y práctico y de una sola dosis diaria¹. Actualmente, existe una gran cantidad de productos de colágeno en polvo o en comprimidos, pero que requieren de numerosas dosis diarias y/o un largo plazo de toma.

Una única cápsula de colágeno al día con un triple beneficio para cuidar piel*, articulaciones* y huesos*

Para satisfacer las necesidades de todos los perfiles de consumidores que buscan colágeno, la marca Vitanatur ha lanzado recientemente en el mercado español el nuevo Vitanatur Multicollagen. Con solo una cápsula al día, este colágeno tiene una eficacia a nivel articular² y un beneficio también en piel* y huesos*.

Su fórmula Muticollagen complet reúne colágenos de tipo I, II, V y X, ácido hialurónico, vitamina C, vitamina K2, D3 y magnesio para proporcionar esta triple acción y con un formato más práctico en cápsulas.

Una innovadora fórmula con cuatro tipos de colágeno y una eficacia testada de sus ingredientes

La membrana de cáscara de huevo (Ovomet®) de su fórmula aporta colágeno tipo I, tipo V y tipo X, ácido hialurónico, glucosamina, condroitín sulfato y elastina. Un estudio, con dosis de 300mg/día[#] (igual al contenido aportado en una cápsula del nuevo Vitanatur Multicollagen), ha demostrado las propiedades de este ingrediente en el cuidado de las articulaciones*, la funcionalidad y el estado general de las mis-

TRIPLE
BENEFICIO:
CUIDA PIEL*,
ARTICULACIONES*
Y HUESOS*



mas^{2#}. Este ingrediente ha demostrado también tener beneficios sobre el cuidado de la piel*, con la dosis aportada^{3,4,5}, en cuanto a elasticidad^{4,5Y} y firmeza^{3,4Y}.

Por otra parte, contiene colágeno tipo II (Collavant® n°2) nativo (sin hidrolizar). La combinación de colágenos de diferentes fuentes en la fórmula de Vitanatur Multicollagen aporta beneficios sinérgicos en la funcionalidad articular^{2,6,7}.

El ácido hialurónico (25g)⁹ de su fórmula actúa de coadyuvante para el cuidado de articulaciones y piel^{9,10}. Este componente es esencial del líquido sinovial, del cartílago articular y de la piel, y favorece el mantenimiento tanto de la integridad articular⁹ como de la hidratación de la piel¹⁰. La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los cartílagos, huesos y piel¹¹. Además, la fórmula de Vitanatur Multicollagen contiene vitamina K2, D3 y magnesio. Estos ingredientes han demostrado ayudar al mantenimiento de los huesos en condiciones normales¹²⁻¹³.

Vitanatur Multicollagen, una cápsula al día para el cuidado de piel*, articulaciones* y huesos*. Indicado en adultos de 18 años en adelante. Se recomienda tomarlo durante 3-6 meses, descansar un mes y repetir si fuera necesario. Se presenta en un formato de 30 cápsulas. +

Información dirigida a profesionales de la salud.

* La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los cartílagos, huesos y piel. La vitamina K, la vitamina D y el magnesio contribuyen al mantenimiento de los huesos en condiciones normales. El magnesio contribuye al funcionamiento normal de los músculos.

Estudio que evaluó la efectividad del tratamiento con Ovomet® 300mg/día vs. placebo en sujetos con trastornos de las articulaciones durante 30 días.

Y Estudio que evaluó la efectividad del tratamiento con Ovomet® 300 mg/día vs. placebo durante 60 días.

REFERENCIAS:

1. Estudio por entrevistas a 400 consumidores de colágeno. MB Consultores. Diciembre 2021.
2. Gil-Quintana et al. "Short term effects of Ovomet, eggshell membrane, in joint pain: a double-blind and placebo study" Journal of Osteoporosis & Physical Activity 2018 6:211.
3. Aguirre et al. Beneficial Effects of Oral Supplementation with Ovoder on Human Skin Physiology: Two Pilot Studies Journal of dietary supplements (2017) 14 (6): 706-714.
4. Aguirre et al. Supplementation with Ovoder® reduces the clinical signs of skin aging. A double-blind, placebo-controlled study. Clinical Research in dermatology. (2018) 5 (2): 1-8.
5. Aguirre et al. Ovoder® an effective treatment to improve skin condition in patients with altered skin barrier function. J Skin (2018) 2 (1):11-14.
6. Bakilan, F. et al., 'Effects of Native Type II Collagen Treatment on Knee Osteoarthritis: A Randomized Controlled Trial', Eurasian J. Med., vol. 48, pg. 95-101, 2016.

7. García-Tabar et al. International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism 2016 (26) S1-S15.
8. El contenido en ácido hialurónico es la suma de los 16mg aportados como ingrediente más los 9mg aportados por el ácido hialurónico que contiene el polvo de membrana de cáscara de huevo Ovomet.
9. Serrano Aguilar P, et al. Efectividad y seguridad del ácido hialurónico en el tratamiento de la artrosis de rodilla, cadera y otras localizaciones articulares. 2015. Disponible en: [https:// www.gobiernodecanarias.org/sanidad/scs/content/a4ce884d-cb57-11e5-a9c5-a398589805dc/SESCS%202015_Ac_hialuronico](https://www.gobiernodecanarias.org/sanidad/scs/content/a4ce884d-cb57-11e5-a9c5-a398589805dc/SESCS%202015_Ac_hialuronico). Acceso: abril 2023.
10. Kawada C, et al. Ingested hyaluronan moisturizes dry skin. Nutr J. 2014;13:70. 1.
11. Claims de la EFSA.
12. Van Ballegooijen AJ, et al. The Synergistic Interplay between Vitamins D and K for Bone and Cardiovascular Health: A Narrative Review. Int J Endocrinol. 2017;2017:7454376.
13. Claim de la EFSA.