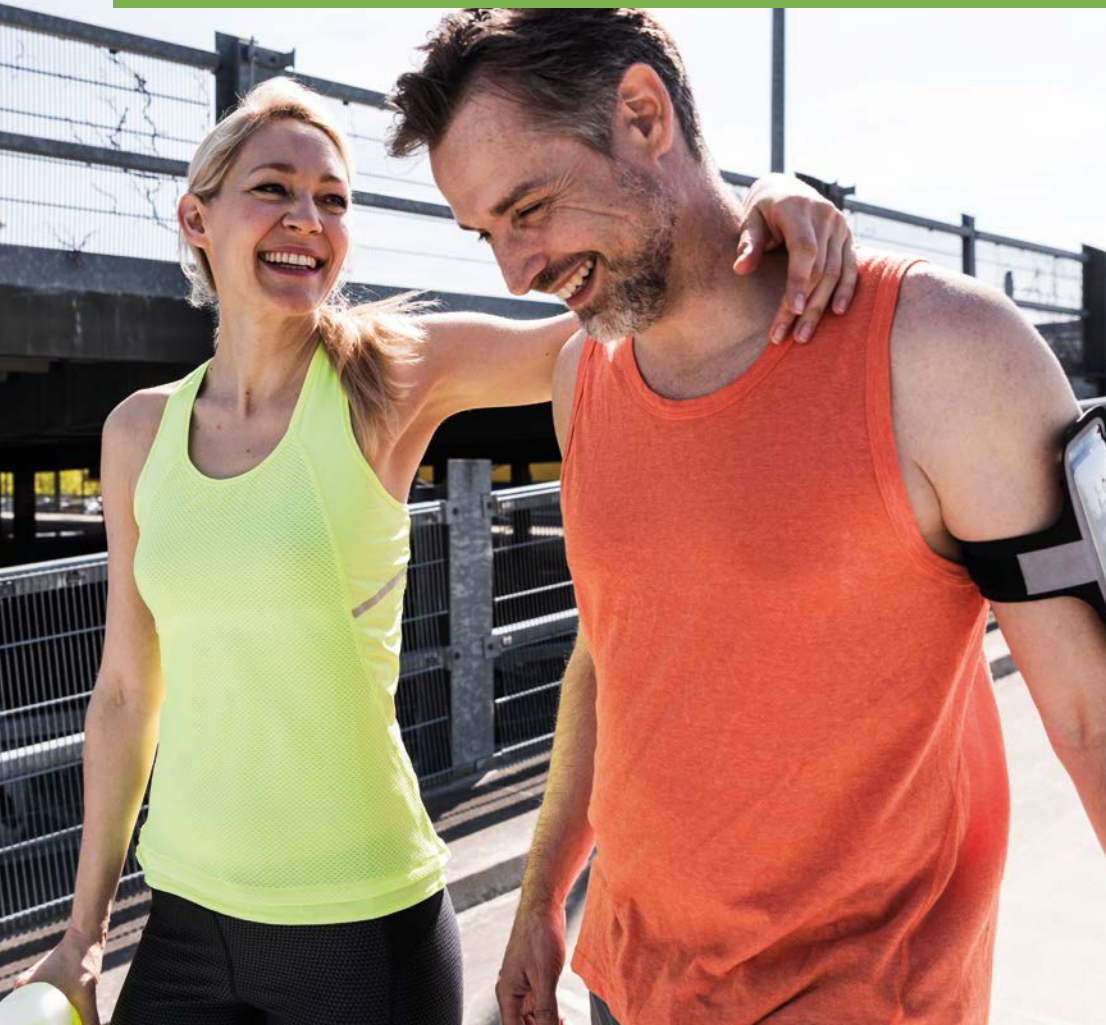


Innovación en colágeno: la búsqueda del triple beneficio en una única dosis diaria

PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE TODOS LOS PERFILES DE CONSUMIDORES QUE BUSCAN COLÁGENO, LA MARCA VITANATUR PRESENTA EN EL MERCADO ESPAÑOL EL NUEVO VITANATUR MULTICOLLAGEN, UN COMPLEMENTO ALIMENTICIO A BASE DE COLÁGENO QUE, CON SOLO UNA CÁPSULA AL DÍA, APORTA UN BENEFICIO SOBRE ARTICULACIONES*, HUESOS* Y PIEL*.



Actualmente, la demanda de colágeno crece en el mercado español y cada vez son más los consumidores que ven una buena idea añadir a su dieta complementos alimenticios orales que contienen esta proteína para mantener articulaciones, huesos y piel en buen estado. En los últimos años, en parte debido a la pandemia, el autocuidado y la salud personal han cobrado un gran protagonismo, y esto, en consecuencia, se refleja en el mostrador de farmacia.

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, las féminas 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.

No obstante, si en algo coinciden hombres y mujeres es que se decantan por un formato de colágeno en comprimidos más cómodo y práctico y de una sola dosis diaria. Y es que, en las farmacias, es habitual ver 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 para cuidar piel*, articulaciones* y huesos*

Para satisfacer las necesidades de todos los perfiles de consumidores que buscan colágeno, la marca Vitanatur presenta en el mercado español el nuevo Vitanatur Multicollagen, un complemento alimenticio a base de colágeno que, con solo una cápsula al día, aporta un beneficio sobre articulaciones*, huesos* y piel*. Su fórmula Muticollagen complet reúne diferentes tipos de colágeno de distintas fuentes, ácido hialurónico, vitamina C, vitamina K₂, D₃ y magnesio con un formato más práctico en cápsulas.

Con 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 nativo (sin hidrolizar), ácido hialurónico, glucosamina, condroitín sulfato y elastina. Un estudio, con dosis de 300 mg/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 articulaciones^{4#}.

Este ingrediente ha demostrado también tener beneficios sobre el cuidado de la piel*, con la dosis aportada^{6,7,8}, en cuanto a elasticidad^{7,8#} y firmeza^{6,7#}.

Por otra parte, contiene colágeno tipo II (Collavant® n°2), que es una nueva generación de colágeno. La combinación de colágenos de diferentes fuentes en la fórmula de Vitanatur Multicollagen aporta beneficios sinérgicos en la funcionalidad articular^{3,4,5}.

El ácido hialurónico (25 g)⁹ de su fórmula actúa de coadyuvante para el cuidado de articulaciones y piel^{14,15}. Este componente es esencial del líquido sinovial, del cartílago articular y de la piel y favorece el mantenimiento tanto de la integridad articular¹⁴ como de la hidratación de la piel¹⁵.

La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los cartílagos, huesos y piel¹⁰.

Además, la fórmula de Vitanatur Multicollagen contiene vitamina K₂, D₃ y magnesio. Estos ingredientes han demostrado ayudar al mantenimiento de los huesos en condiciones normales¹¹⁻¹². 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® 300 mg/día vs. placebo en sujetos con trastornos de las articulaciones durante 30 días.

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



Referencias:

1. Test realizado con una muestra de 400 consumidores.
2. Mannelli, L.D.C. et al., 'Low dose chicken native type II collagen is active in a rat model of osteoarthritis', Osteoporos. Int., vol. 26, pg. 184, 2015.
3. 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.
4. 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.
5. García-Tabar et al. International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism 2016 (26) S1-S15.
6. Aguirre et al. Beneficial Effects of Oral Supplementation with Ovodermin on Human Skin Physiology: Two Pilot Studies Journal of dietary supplements (2017) 14 (6): 706-714.
7. Aguirre et al. Supplementation with Ovodermin® reduces the clinical signs of skin aging. A double-blind, placebo-controlled study. Clinical Research in dermatology. (2018) 5 (2): 1-8.
8. Aguirre et al. Ovodermin® an effective treatment to improve skin condition in patients with altered skin barrier function. J Skin (2018) 2 (1):11-14.
9. 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.
10. Claims de la EFSA.
11. 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.
12. Claim de la EFSA.
13. Park KS, et al. Type II Collagen oral tolerance; mechanism and role in collagen-induced arthritis and rheumatoid arthritis. Mod Rheumatol. 2009;19(6):581-9.
14. 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/SECS%202015_Ac_hialuronico. Acceso: abril 2023.
15. Kawada C, et al. Ingested hyaluronan moisturizes dry skin. Nutr J. 2014;13:70. 1.