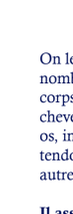


MULTI COLLAGÈNE



Qu'est-ce que le collagène ?

Le collagène est une protéine structurelle majeure composée d'acides aminés produits par le corps ou fournis par l'alimentation.

On le retrouve dans de nombreux tissus du corps humain : cheveux, ongles, peau, os, intestins, cartilages, tendons, ligaments et autres tissus conjonctifs.

Il assure la cohésion, l'élasticité et la régénération de tous ces tissus.

Le saviez-vous ?
Son nom vient du grec « kolla » qui signifie « colle »



Il existe plus de 20 types de collagène mais le collagène de type 1 reste le plus abondant : environ 90 % de toutes les protéines de collagène de l'organisme.



Peau, cheveux et phanères

La peau se compose de collagène lui apportant densité, fermeté et élasticité, et d'autres éléments structurels telles que l'élastine et de l'acide hyaluronique qui influent sur sa consistance et son hydratation.

Intestin

Le collagène est présent dans le tissu conjonctif intestinal. Il soutient et renforce la muqueuse protectrice du tube digestif (perméabilité intestinale).

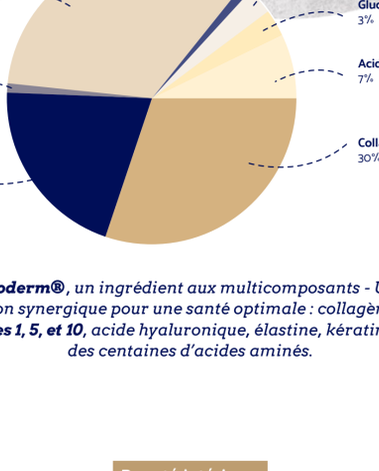
Articulations

Les articulations qui agissent sur la souplesse et la mobilité articulaire, et d'autres composantes toutes aussi essentielles pour leur fonctionnement : chondroïtine, acide hyaluronique, protéoglycane (glucosamine).

Comment varie la production de collagène au cours de la vie ?

Notre capacité à synthétiser du collagène diminue avec l'âge

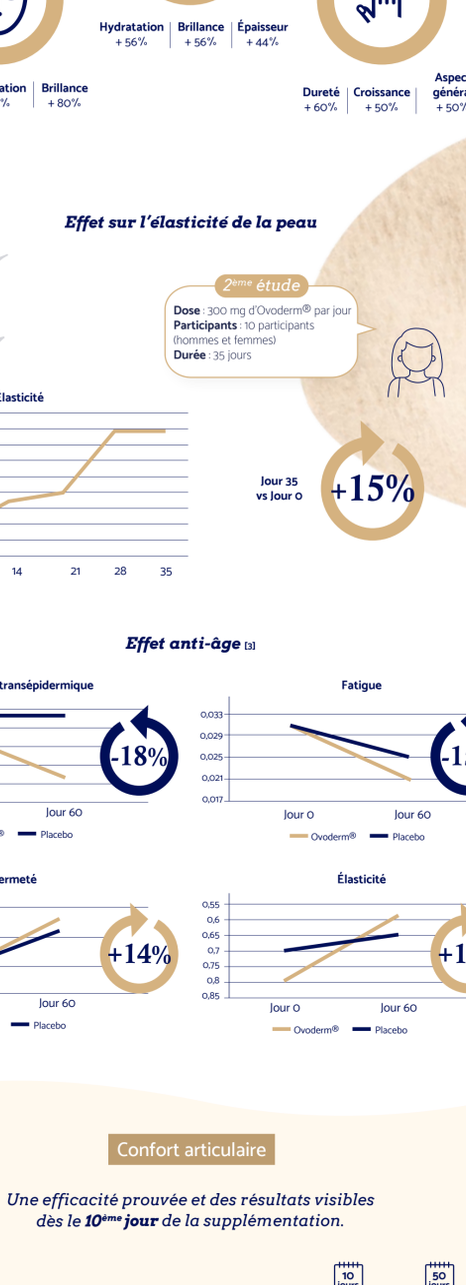
Nos besoins en collagène sont aussi influencés par des facteurs environnementaux et physiologiques



Qu'est-ce qu'Ovoderm® ?

Une alternative naturelle au collagène marin adaptée aux végétariens. Ingrédient issu de membranes d'œufs destinées à la destruction et provenant de casseries employant les jaunes et blancs d'œufs pour un autre usage.

- ✓ Poudre de membranes d'œufs de poule
- ✓ Ingrédient breveté (3 brevets déposés)
- ✓ Pur et 100% naturel

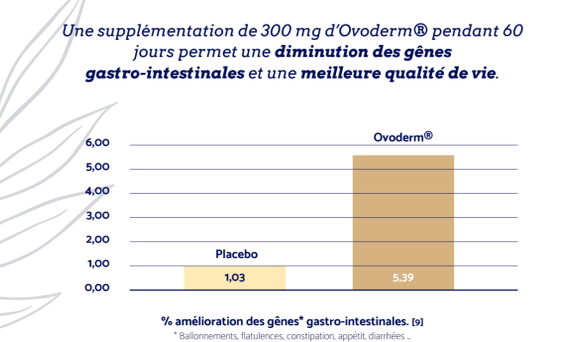


Ovoderm®, un ingrédient aux multicomposants - Une action synergique pour une santé optimale : collagène de types 1, 5, et 10, acide hyaluronique, élastine, kératine et des centaines d'acides aminés.

Beauté intérieure

5 études cliniques démontrant l'efficacité d'une supplémentation en Ovoderm® pour le soin des cheveux et des ongles, la santé de la peau et son effet anti-âge.

Effet sur la beauté et la santé de la peau et des phanères



Effet sur l'élasticité de la peau



Effet anti-âge [3]



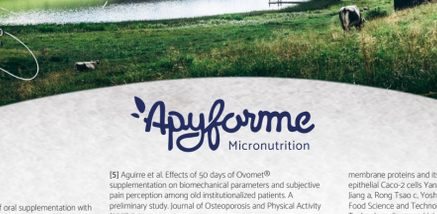
Confort articulaire

Une efficacité prouvée et des résultats visibles dès le 10^{ème} jour de la supplémentation.



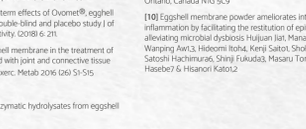
Santé gastro-intestinale

Une supplémentation de 300 mg d'Ovoderm® pendant 60 jours permet une diminution des gènes gastro-intestinaux et une meilleure qualité de vie.



Notre solution : Multicollagène

Ovoderm®
La seule source végétarienne de collagène à l'efficacité prouvée



Composition pour 3 gélules :
• 600 mg d'Ovoderm® issu de la membrane d'œuf dont 132 mg de collagène de type 1, 5 et 10 dont 120 mg d'élastine
• 24 mg d'acide hyaluronique natif
• 150 mg d'acide hyaluronique Vitamine C Quali®-C
• 75 mg d'Acide ascorbique

Notre solution : Multicollagène

- 1 Efficacité prouvée avec 20 études cliniques et 8 publications.
- 2 Produit 4 en 1 : bienfaits sur la peau (hydratation, élasticité, rides), les cheveux, les articulations et la santé intestinale.
- 3 Haute Biodisponibilité : Les nutriments contenus dans Ovoderm sont hautement assimilables par l'organisme.
- 4 Unique source de collagène végétarien disponible.
- 5 Nest pas issu de la pêche, de la culture intensive marine, de boeuf, de poulet.
- 6 Contribution à la protection des animaux : utilisation d'un écoproduit de source durable et renouvelable.

- 100% végétarienne
- Sans lactose
- Sans OGM
- Sans gluten

Recommandé par les professionnels de santé

Références Scientifiques
 [1] Aguirre et al. Beneficial effects of oral supplementation with Ovoderm® on human skin physiology two pilot studies Journal of dietary supplements. (2017) 14 (6) 706-714.
 [2] Aguirre et al. Ovoderm® an effective treatment to improve skin condition in patients with altered skin barrier function Journal of Skin (2018) 2 (1) 11-14.
 [3] Aguirre et al. Supplementation with Ovoderm® reduces the clinical signs of skin aging. A double-blind, placebo-controlled study. Clinical Research in dermatology (2018) 5 (2) 1-18.
Santé articulaire
 [4] Blasco JM et al. The Effect of Daily Administration of 300 mg of Ovoderm® for Treatment of Arthritis in Elderly Patients. International Journal of Clinical Rheumatology (2016) 11 (5), 077-081.
 [5] Aguirre et al. Effects of 50 days of Ovoderm® supplementation on biomechanical parameters and subjective pain perception among old osteoarthritis patients. A preliminary study. Journal of Osteoporosis and Physical Activity (2017) 5:1.
 [6] Garcia Tabar et al. Suplementación con membrana de cascara de huevo para tratar el dolor y la rigidez articular. Archivos de Medicina del Deporte 2016; 32 (9): 314-314.
 [7] Gil-Quintana et al. Short-term effects of Ovoderm®, eggshell membrane, in joint pain: a double-blind and placebo study of Osteoporosis & Physical Activity (2018) 6: 211.
 [8] Garcia-Tabar et al. Eggshell membrane in the treatment of pain and stiffness associated with joint and connective tissue disorders. Int. J. Sport Nutr. Exerc. Metab 2016; 26 (5) S1-S15.
Santé intestinale
 [9] Antioxidant activity of enzymatic hydrolysates from eggshell membrane proteins and its protective capacity in human intestinal epithelial Caco-2 cells. Yaning Shi, Jia, Jennifer Kovacs-Nolan, Bo Jiang, a Hong Tsao, c, Yoshitomi Mine, a,b,c, State Key Laboratory of Food Science and Technology, School of Food Science and Technology, Jiangnan University, Wuxi 212422, China. b Department of Food Science, University of Guelph, 50 Stone Road East, Guelph, Ontario, Canada N1G 2W1C. Guelph Food Research Centre, Agriculture and Agri-Food Canada, 93 Stone Road West, Guelph, Ontario, Canada N1G 5C9.
 [10] Eggshell membrane powder ameliorates intestinal inflammation by facilitating the restoration of epithelial injury and alleviating microbial dysbiosis. Huijuan Jia, Manaka Hanazoe, Wanying An, c, Hideomi Inaba, Kimi Saito, c, Shoko Kobayashi, Satoshi Hachimura, c, Shinji Fukuda, c, Masaru Tomita, c, Yukio Hasebe, c, Hisanori Katoh, c