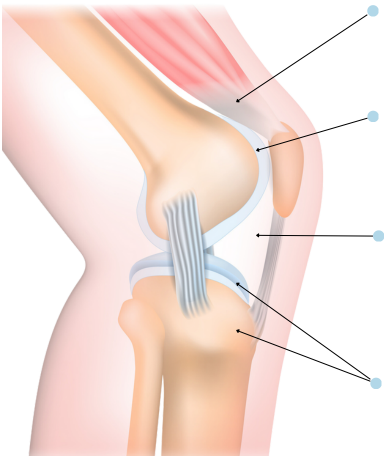
COMMENT PROTÉGER LES TENDONS & ARTICULATIONS QUI SONT SOUMIS À DE FORTES CONTRAINTES LORS DE LA PRATIQUE SPORTIVE

Gautier Lalevée, PhD; Alexandre Adamczewski, MSc; Dr. Stéphane De Jésus

SUPPLÉMENT ARTICULAIRE À RECONSTITUER COMPRENANT 6 COMPOSANTS NATURELS MINUTIEUSEMENT SÉLECTIONNÉS & DOSÉS QUI NE SE RETROUVENT PEU OU PAS DANS L'ALIMENTATION AFIN DE LIMITER LES DOULEURS ET AMÉLIORER LA MOBILITÉ ARTICULAIRE.



COLLAGÈNE DE TYPE I

Le plus abondant (peau - tendons - ligaments...). Limite la dégradation du cartilage, Inhibe l'inflammation synoviale.

COLLAGÈNE DE TYPE II 2,3

Le plus abondant au niveau du cartilage et des disques intervertébraux.

Réduit la douleur. Améliore la mobilité.

ACIDE HYALURONIQUE

Largement présent dans la matrice extracellulaire de divers tissus du corps humain : peau, cartilage, liquide synovial, humeur vitrée.

Améliore les symptômes de l'arthrose : réduit la douleur et l'inflammation.

GLUCOSAMINE SULFATE (GS) 5 & CHONDROÏTINE SULFATE (CS)

La GS se trouve dans le cartilage articulaire et le liquide synovial.

La CS est un des composants majeurs du cartilage articulaire et des os.

Réduisent la raideur & la douleur, Améliorent la mobilité.

HARPAGOPHYTUM

Plante médicinale originaire d'Afrique du Sud utilisée depuis des siècles pour traiter les problèmes articulaires et les douleurs musculaires. Anti-inflammatoire naturel alternative aux AINS

VITAMINE C

La vitamine C joue un rôle crucial en participant à la synthèse naturelle du collagène, et possède des propriétés anti-oxydantes.

Protège les cellules contre les radicaux libres, Favorise la synthèse naturelle de collagène.

NE CONTIENT PAS DE PRODUIT CONSIDÉRÉ DOPANT PAR L'AGENCE MONDIALE ANTI-DOPAGE



EN MOVENNE D'ACIDE HYALURONIQUE DANS LE CORPS



TAUX D'ABSORPTION DES PEPTIDES DE COLLAGÈNE JUSQU'À



ET AL. DAILY ORAL CONSUMPTION OF HYDROLYZED TYPE 1 COLLAGEN IS CHONDROPROTECTIVE AND ANTI-INFLAMMATORY IN MURINE POSTTRAUMATIC OSTEOARTHRITIS. PLOS ONE 12, E0174705 (2017)

AR, Q.-A. ET AL. DALLY ORAL CONSUMPTION OF HYDROLYZED TYPE 1 COLLAGEN IS CHONDROPROTECTIVE AND ANTI-INFLAMMATORY IN MURINE POSTTRAUMATIC OSTEGARTHRITIS. PLOS ONE 12, E0174705 (2017).

BILLA ET AL. 2015 - AN OVERVIEW OF THE BENEFICIAL EFFECTS OF HYDROLYSE

DIGUISKY, D. ET AL. LINDENATURED COLLAGEN TYPE II FOR THE TREATMENT OF OSTEGARTHRITIS OF THE KNEE. ACTA ORTOP. BRAS. 30, (2022).

DILLIER, I., VOSS, W., VON HEHN, U. & KAMMERER, S. INGESTION OF AN ORAL HYALURONAN SOLUTION IMPROVES SKIN HYDRATION, WRINKLE REDUCTION, ELASTICITY, AND SKIN ROUGHNESS: RESULTS OF A CLINICAL STUDY. J EVID BASED

IMPLEMENTARY ALTERN MED 22, 816-823 (2017).

IGDELLIVOL, J. ET AL. EFFECTIVENESS OF A DIETARY SUPPLEMENT CONTAINING HYDROLYZED COLLAGEN, CHONDROITIN SULFATE, AND GLUCOSAMINE IN PAIN REDUCTION AND FUNCTIONAL CAPACITY IN OSTEGARTHRITIS PATIENTS. JOURNAL OF DIETARY

PIPPLEMENTS 16, 379-389 (2019).

RPOUR, H. R, RAJABI, N. & EBRAHIMI, B. THE EFFICACY OF HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS (TELTONAL) IN PATIENTS WITH KNEE OSTEGARTHRITIS: A RANDOMIZED ACTIVE-CONTROLLED CLINICAL TRIAL EVID BASED COMPLEMENT ALTERNAT MED 2021,

98893 (2013)