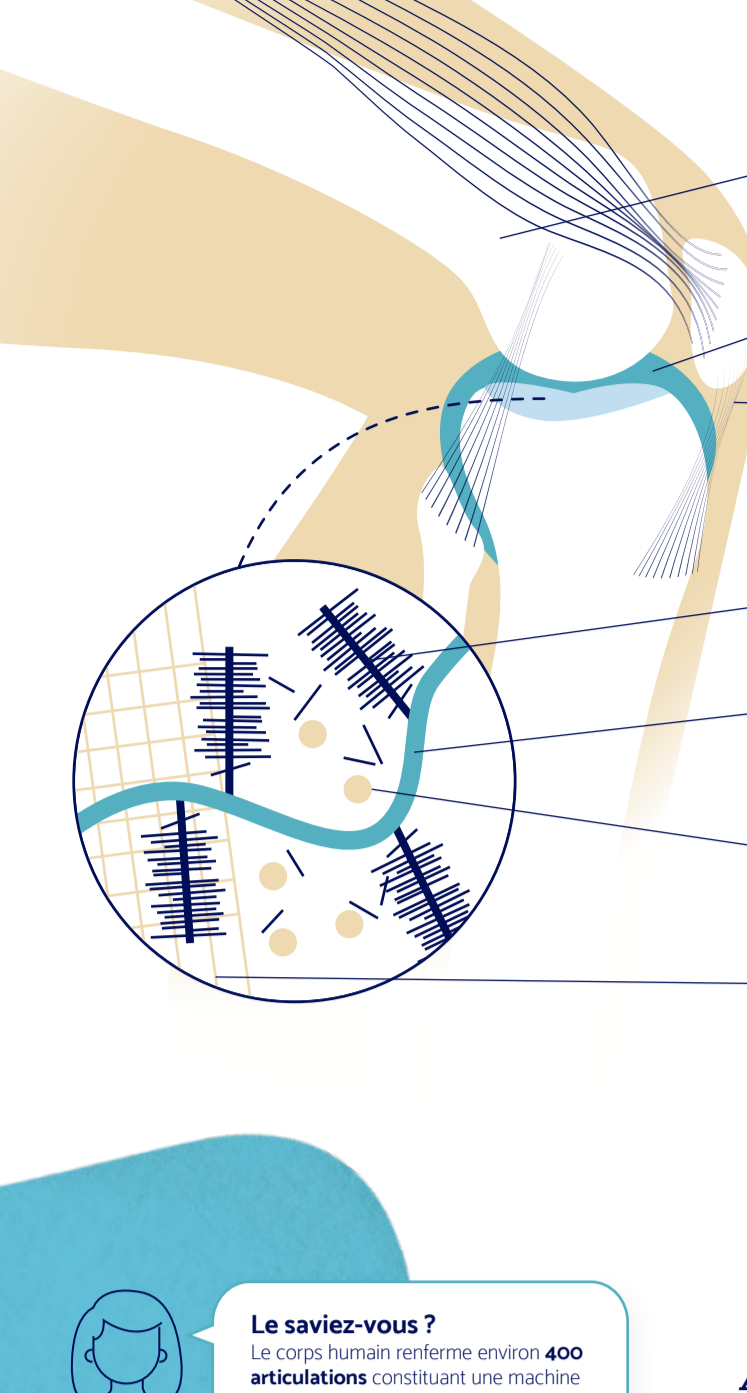


ARTICULATIONS

Qu'est-ce qu'une articulation ?



Les articulations sont de véritables « charnières » entre deux os. Elles renferment différents composants qui leur donnent **souplesse et résistance** :

Calcium : minéral indispensable à la formation osseuse. **99% du calcium de l'organisme** est stocké dans les os.

Glucosamine et chondroïtine : ces composés interviennent dans la **biosynthèse des protéoglycanes**. [1]

Élastine : protéine qui donne **l'élasticité** aux tissus.

Protéoglycanes : véritables « éponges pièges à eau » : elles **attirent et retiennent l'eau**

Acide hyaluronique : intervient au niveau du liquide synovial qui **lubrifie les articulations** comme les genoux.

Chondrocytes : des cellules qui fabriquent le **collagène**, les **protéoglycanes** et l'**acide hyaluronique**.

Collagène : fibres robustes qui assurent la **résistance mécanique** et permettent la cohésion des tissus et des organes.



Le saviez-vous ?
Le corps humain renferme environ **400 articulations** constituant une machine mobile et souple : des articulations fixes au niveau du crâne notamment, semi-mobiles entre les vertèbres et des articulations mobiles (genou, épaule etc.)

Avec l'âge, le système articulaire se fragilise.



Comment évoluent les articulations au cours de la vie ?



Avec le temps, les cartilages s'usent et les articulations ont tendance à « rouiller ». Cela engendre des gênes essentiellement localisées au niveau de la nuque, du bas du dos, des genoux, des hanches, des doigts et des orteils. Ces gênes évoluent progressivement sans s'intensifient.

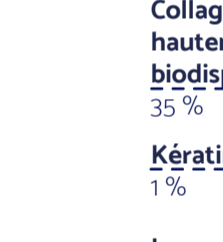
Le saviez-vous ?
En France, 60% des plus de 65 ans et 85% des plus de 70 ans sont concernés par des dysfonctionnements articulaires [2]



Certains facteurs de risque amplifient les problèmes ostéo-articulaires :



Notre actif innovant OVOMET®



Ovomet® est extrait de membranes d'œuf naturellement concentré en constituants essentiels à la formation du cartilage :



Actif breveté ayant fait l'objet de nombreuses études cliniques

1ère étude

Étude clinique réalisée sur des patients souffrant d'ostéoartrite avec des douleurs aiguës - Résultats observés au bout de **50 jours** de supplémentation avec une dose de **300 mg Ovomet® / jour**



Douleurs



Rigidité



Dysfonctionnement

Évolution de la douleur et amélioration fonctionnelle

2ème étude

Étude randomisée en double aveugle et contre placebo réalisée sur 2 cibles (sportifs et seniors) - Résultats observés avec une dose de **300 mg Ovomet® / jour** pendant **50 jours**



Seniors

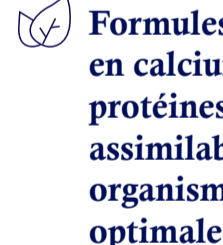


Sportifs

Amélioration de l'élasticité des tendons

Action dès les premiers jours de supplémentation !

Notre solution : Articulations



Formules 100% naturelle riche en calcium, collagène et protéines, hautements assimilables par notre organisme, pour une mobilité optimale qui dure.

Renforce efficacement votre capital articulaire & osseux

Une synergie brevetée de 4 actifs dont 2 actifs Ovomet® et 2 extraits de plantes : Boswellia et Harpagophytum

Composition pour 2 gélules :
• 300 mg d'Ovomet®
• X mg d'Ovocet®
• 200 mg d'extrait d'Harpagophytum procumbens dont 8 mg d'Harpagosides,
• 100 mg d'extrait de Boswellia serrata tiré à 65% d'acide boswellique + fibres solubles d'Acacia Bio



Notre production



Contrôle qualité des matières premières

Analyses et tests des lots

Contrôle de stabilité lors de la mise en gélule et du conditionnement

Origine des actifs Ovocet® et Ovomet® issus d'Espagne

Qualité assurée Réalisation de contrôles rigoureux tout au long du processus de fabrication, du mélange au conditionnement, afin d'assurer la qualité des gélules.

Les + produit

- Formule riche de plus de **100 protéines et minéraux**
- Nourrit et fortifie** les tendons, articulations et os
- Extraits de plantes obtenus sans produits chimiques
- Ovomet® et Ovocet®** participent à la lutte contre le gaspillage. Ils sont extraits de coquilles d'œufs anciennement destinés à être jetés en casseries.
- Excellente **alternative écologique** aux actifs extraits d'aillères de requin
- Contribue à renforcer l'ensemble de notre **système locomoteur** de notre organisme (muscles, ligaments, tendons, os et articulations)



Recommandé par les professionnels de santé



Références Scientifiques
[1] Xiaoyue Zhu, Lingli Sang, Dandong Wu, Jiasheng Rong and Linying Jiang. Effectiveness and safety of glucosamine and chondroitin for the treatment of osteoarthritis: a meta-analysis of randomized controlled trials. J Orthop Surg Res. 2018; 13: 170.
[2] Société française de rhumatologie
[3] Schaafsma and Pagan I 1999. Bratts Ilek Listy 100 (t2): 65-36-56
[4] Lymperi et al. 2008. Blood 2008; 111: 11731181