

GEL ARTICULATIONS

Apyforme
Micronutrition

Qu'est-ce qu'une articulation et un muscle ?

Dans le corps humain, le mouvement fait intervenir les muscles et les articulations :

Les muscles squelettiques sont des organes **contractiles et élastiques** dont leur rôle est de mobiliser les os les uns par rapport aux autres. Selon les mouvements, les muscles se **raccourcissent ou s'allongent**.

Les articulations assurent la liaison entre deux ou plusieurs os qui sont étroitement emboîtés. Les **os** sont **maintenus stables** grâce à des **ligaments** qui les relient entre eux. Les extrémités des deux os sont recouvertes de **cartilage** qui est lisse et souple.

Le saviez-vous ?
Pour certaines articulations comme le genou, le coude ou les jointures des doigts, le cartilage est nourri et lubrifié par le liquide synovial.

Les articulations et les muscles sont particulièrement sollicités lors des mouvements et des gestes du quotidien et constituent des systèmes qui restent fragiles.



Qu'est-ce que les troubles musculo-squelettiques (TMS) ?

Des tensions musculaires et des gênes articulaires peuvent apparaître à n'importe quel moment de la vie.

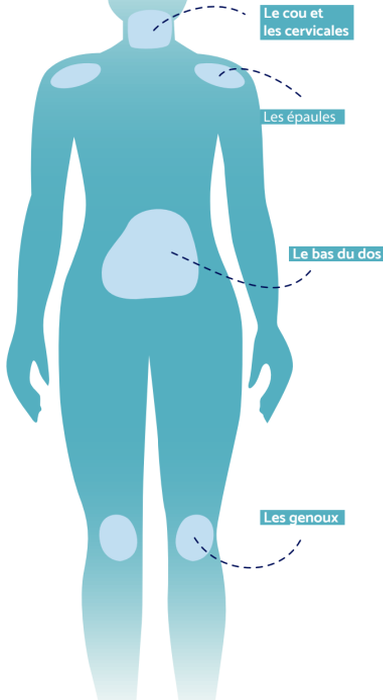
Mais **certains facteurs** de risque amplifient ces problèmes :



Les parties du corps les plus touchées

Les TMS se traduisent principalement pas des gênes fonctionnelles plus ou moins importantes au niveau des articulations et des muscles : tissus mous (muscles, tendons, nerfs, vaisseaux, cartilages) des membres et du dos.

Le saviez-vous ?
Les troubles musculo-squelettiques sont la première cause de maladies professionnelles en France et à l'origine d'un important absentéisme au travail (source : Santé Publique France, 2021).



Que se passe-t-il en cas d'inconfort ?

Les TMS se traduisent par différents ordres aussi bien d'ordre articulaire que musculaire



Ces troubles ont des **répercussions** sur les activités physiques ou sportives, le moral et l'humeur, la mobilité et la motricité, les tâches domestiques (ménage, course ...), et la qualité du sommeil.

Notre solution : Gel articulations

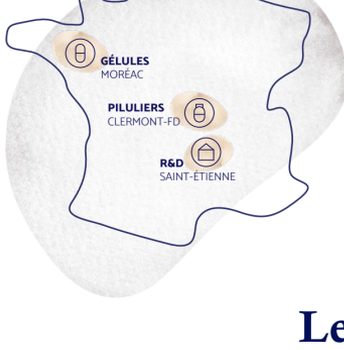
- Une synergie unique d'huiles essentielles 100% pures et naturelles
- Soulage les tensions et favorise la récupération
- Action 2 en 1 ciblée sur les articulations et les muscles
- Un gel fluide adapté aux massages pour un effet apaisant immédiat sur la zone massée

Composition :

- Huile essentielle de Gaulthérie
- Huile essentielle de Genévrier
- Huile essentielle de Girofle
- Huile essentielle d'Helicryse
- Huile essentielle de Lavandin
- Huile essentielle de Menthe des champs
- Huile essentielle de Romarin



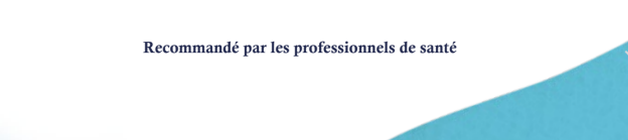
Notre production



- Contrôle qualité des matières premières
- Origine du gel Fabriqué en Bretagne à Rennes
- Contrôle des tests des lots
- Qualité assurée Réalisation de contrôles rigoureux tout au long du processus de fabrication, du mélange au conditionnement, afin d'assurer la qualité du mélange.
- Contrôle de stabilité lors de la fabrication du gel et du conditionnement

Les + produit

- Huiles essentielles chémotypées de très haute qualité, obtenues à l'aide de méthodes d'extraction préservant au maximum les principes actifs de la plante. Elles sont certifiées EOBBD (Essential Oils Botanically and Biochemically Defined), un label fondé sur 6 critères de qualité :
 - Espèce botanique et variété
 - Origine géographique
 - Modes de culture
 - Stade de développement / organe distillé
 - Spécificité biochimique
- Ne colle pas - ne tache pas
Effet immédiat et durable
Odeur agréable
- Testé sous **contrôle dermatologique**
- Deux présentations :
 - Gel à appliquer à la main
 - Bille auto-massante (roll-on), pour une action mécanique complémentaire
- S'utilise sur tout l'ensemble du corps : le gel convient parfaitement pour apaiser les zones étendues, sinueuses et celles des petites articulations.



Recommandé par les professionnels de santé

Apyforme
Micronutrition

Références Scientifiques

[1] Ley RE, Turnbaugh PJ, Klein S, Gordon JL. Microbial ecology: human gut microbes associated with obesity. Nature. 2006 Dec 21;444(7122):1022-3.

[2] Kadoooka Y, Sato M, Imaluzumi K, Ogawa A, Ikuyama K, Akai Y, Okano M, Kagoshima M, Tsuchida T. Regulation of abdominal adiposity [L] in adults with obese tendencies in a randomized controlled trial. Eur J Clin Nutr. 2010 Jun.

[3] Kadoooka Y, Sato M, Ogawa A, Miyoshi M, Uenishi H, Ogawa H, Hiyama K, Kagoshima M, Tsuchida T. Effect of Lactobacillus gasseri SB12055 in fermented milk on abdominal adiposity in adults in a randomized controlled trial. Br J Nutr. 2013 Nov 14;109(9):1696-703.