

COMMUNIQUE DE PRESSE

INSTITUTIONNEL ▪ INNOVATION ▪ RSE ▪ LANCEMENT

Expanscience présente PIASFLEX®, le nouveau complément alimentaire pour aider à maintenir la souplesse et la mobilité des articulations au quotidien

Paris La Défense, le 21 mai 2019 – Aujourd’hui 1 personne sur 4 a plus de 60 ans ⁽¹⁾, plus de 7 personnes sur 10 possèdent un smartphone ⁽²⁾ et 8 personnes sur 10 ne pratiquent une activité sportive qu’occasionnellement ⁽³⁾. L’âge, le sport, l’excès de poids, la sédentarité et les postures dues à l’utilisation des nouvelles technologies (smartphone, ordinateurs, tablette...) sont autant de facteurs qui peuvent fragiliser les articulations et freiner les activités quotidiennes. Des millions de personnes peuvent ainsi être concernées.

Soucieux d’apporter des solutions adaptées aux besoins de chacun, Expanscience, laboratoire pharmaceutique et expert de la mobilité articulaire depuis plus de 25 ans enrichit son offre en lançant son premier complément alimentaire Piasflex®, dédié au confort articulaire.

Piasflex®, une innovation sur le marché des compléments alimentaires pour conserver souplesse et mobilité articulaire

Piasflex® est un complément alimentaire innovant grâce au collagène non dénaturé UC-II®. Sa formule unique associe du collagène UC-II® avec des minéraux et des vitamines.

Le collagène UC-II® est issu d’un procédé de fabrication breveté, qui permet de conserver la structure du collagène natif.

La formule unique et complète de Piasflex® est composée de :

- Vitamine D qui contribue au maintien d’une ossature et d’une fonction musculaire normales.
- Vitamine C qui contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages et des os.
- Cuivre qui contribue au maintien de tissus conjonctifs normaux.
- Manganèse qui contribue à la formation normale des tissus conjonctifs et au maintien d’une ossature normale.
- Collagène UC-II®.

1 gélule de Piasflex® couvre 100% des apports journaliers recommandés pour ces minéraux et vitamines.

Piasflex® agit sur l’ensemble des éléments de l’articulation : os/cartilage, muscles, tendons/ligaments.

Piasflex® se présente en boîte de 30 gélules, pour 1 mois d’utilisation, à raison d’une seule gélule par jour. Une utilisation sur 3 mois minimum est conseillée. La gélule d’origine végétale, est sans allergène, sans gluten, sans conservateur, sans édulcorant et sans dioxyde de titane. De petite taille (11mm), elle s’ingère facilement.

Piasflex® ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée, et à un mode de vie sain. Les femmes enceintes et allaitantes doivent consulter un avis médical avant de prendre de la vitamine D.

Disponible en pharmacie à partir de juin 2019 au tarif conseillé de 26 à 29 €.

Pour plus d'informations, rendez-vous à partir de juin sur : www.piasflex.fr

Sources :

(1) Tableau de l'Economie Française, édition 2016 - Insee Références. Page 27

(2) Emarketer Statistica 2018. <https://fr.statista.com/statistiques/503565/utilisateurs-smartphonetelephones-portables-france/>. Consulté le 13/12/18

(3) Mignon P. Les pratiques sportives des français. La France en débats. Décembre 2002/Janvier-Février 2003. Hors-série n°39

A propos des Laboratoires Expanscience

Expanscience, laboratoire pharmaceutique et dermo-cosmétique indépendant français, a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 260,9M€, dont 67% à l'international. Sa réputation de sérieux, d'innovation et d'expertise dans le traitement de l'arthrose et dans la santé de la peau, repose notamment sur ses marques leaders, Piasclédine 300 et Mustela. L'impact positif d'Expanscience sur la société et l'environnement est reconnu par le label international B Corp.

Les Laboratoires Expanscience en chiffres

- Date de création : 1950
 - CA 2018 : 260,9 M€
 - 102 pays distributeurs
 - 16 filiales
 - 1107 collaborateurs
 - 60 millions de produits fabriqués en 2018
 - Activités : Dermo-Cosmétique, Dermatologie, Rhumatologie, Actifs cosmétiques
- En savoir plus : www.expanscience.com - [Facebook](#) - [Twitter](#) - [YouTube](#) - [LinkedIn](#)

Contacts presse : Agence ComCorp

Muriel Martin | mmartin@comcorp.fr | +33 1 58 18 32 54 | +33 6 70 45 66 46

Sabrina Russo | srusso@comcorp.fr | +33 1 58 18 32 48 | +33 6 82 92 94 45