

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Générations plus : bien vivre son âge**

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 55

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Inconforts articulaires... laissez le silicium vous aider!

Les gestes et mouvements de votre quotidien deviennent peu à peu des obstacles. Des désagréments tels que douleurs articulaires ou manque de souplesse apparaissent et créent une frustration auprès de la personne dynamique et active que vous êtes. Et si ces signaux étaient simplement ceux d'une carence en silicium ?

Le silicium organique est présent naturellement dans le corps humain. Malheureusement, sa quantité diminue avec le vieillissement pouvant induire, entre autres, des problèmes articulaires, comme l'arthrose.

Le silicium organique, élément physiologique majeur du sang et des tissus, est essentiel à l'assimilation d'éléments tels que notamment le calcium ou le magnésium. Il redonne ainsi une bonne élasticité à l'ensemble des tissus, en soulageant les douleurs articulaires.

Qu'en est-il de vos articulations ?

Les articulations sont indispensables au soutien et à la mobilité du corps humain. Le poids, l'âge, un choc brutal, des mouvements répétitifs... sont autant de facteurs qui entraînent une usure du cartilage articulaire: la couche de cartilage s'amincit progressivement et l'espace entre les deux os devient plus étroit. Les os se touchent, des raideurs apparaissent, limitant l'activité physique et compromettant le bien-être social des personnes atteintes. Très souvent, le cartilage a déjà subi une usure avant que les gênes n'apparaissent. L'usure

articulaire peut commencer à donner des signes d'inconfort à partir de 40 ou 50 ans. Au-delà de 70 ans, environ 85% des personnes sont touchées.

Quel rôle joue le silicium ?

Il a été démontré que le silicium joue un rôle essentiel dans la formation des tissus conjonctifs (derme, os, cartilage, ...). Dans les articulations, le silicium assure l'intégrité du tissu cartilagineux et stimule la formation de collagène. Dans la pratique, des résultats très positifs ont été obtenus avec une supplémentation en silicium. Le silicium agit très efficacement sur les gênes articulaires résultant de l'usure des cartilages. Il octroie plus de souplesse et plus de mobilité aux articulations. Quant au vieillissement articulaire, le silicium permet de ralentir les effets du temps en renforçant la structure du cartilage: un cartilage fortement usé ne reviendra jamais à son état initial. C'est donc à titre préventif que le silicium est le plus efficace notamment à partir de la cinquantaine, âge où le vieillissement s'accélère.

Un silicium hautement assimilable

Les laboratoires DexSil® ont développé une molécule de silicium sous sa forme la plus petite possible et l'ont chargée électriquement pour la rendre bio-active. Le silicium DexSil® est ainsi le plus assimilable et, par conséquent, agit activement dans l'organisme. Il existe sous deux formes, DexSil® solution buvable (complément alimentaire), à prendre au quotidien, et deux gels DexSil® Confort & Souplesse, avec ou sans huiles essentielles. Ces gels sont à appliquer localement sur les zones ciblées comme les genoux, les coudes, les poignets, le dos, etc.



Avec DexSil®, vous ne vivrez peut-être pas plus longtemps, mais vous vivrez mieux!

DexSil®

organic silicium bio-activated

Demandez DexSil® à votre pharmacie ou droguerie!

Coupon de participation

Les 100 premières personnes qui retourneront ce coupon pourront essayer DexSil® gratuitement!

Votre problème: _____
Nom, prénom: _____
Rue, n°: _____
NPA, lieu: _____
E-mail: _____

Envoyez le coupon à: HYGIS SA, Silicium, Chemin du Curbit 1, 1136 Bussy-Chardonney, ou par e-mail à info@hygis.ch (concerne: silicium)
Participation limitée à une personne par foyer contre retour d'un formulaire d'évaluation. Les personnes ayant déjà participé à ce test ne pourront pas participer une seconde fois.