

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 44

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

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



**NOUVEAU**

**Faut-il se résigner  
aux conséquences  
du vieillissement?**

*Insouciance jusqu'à 25 ans, puis quelques signes apparaissent. Avant l'âge de 30 ans déjà, l'être humain subit les premiers effets du vieillissement. Peu à peu, les performances diminuent, l'organisme rend moins de services qu'autrefois et se fragilise. Petits bobos jusqu'aux problèmes plus conséquents, telle est notre destinée.*

*Vivre dans un esprit jeune et sain peut être frustrant lorsque le corps ne suit plus la même cadence. Les obstacles se multiplient et viennent frustrer l'actif que nous voudrions être, d'autant plus lorsque les gestes du quotidien se révèlent de plus en plus laborieux.*

*Il est essentiel de se focaliser sur l'organisme et son fonctionnement dans son ensemble. Quelques carences, une sollicitation trop forte et l'organisme subit un dysfonctionnement aux répercussions pouvant se faire sentir à bien des endroits.*

**Le silicium,  
un oligo-élément vital**

*Une carence en silicium favorise le vieillissement non seulement cutané mais aussi à tous niveaux. Perte d'élasticité et de souplesse au niveau de la peau, accompagné de rides, taches et de difficultés à la cicatrisation, cheveux et ongles cassants, articulations moins efficaces et douloureuses, fragilisation des os et manque d'énergie en sont des signes usuels. Le corps perdra environ 80% de son silicium tout au long de la vie.*

*Un apport quotidien de ce précieux oligo-élément protège et conserve efficacement*

*l'organisme. Le silicium est essentiel à la fabrication de certaines molécules comme le collagène et l'élastine qui jouent un rôle important dans la souplesse et l'élasticité du tissu conjonctif, tissu présent dans tout le corps et proche des organes vitaux. Il contribue également à la calcification osseuse, la cicatrisation et au maintien de la flexibilité des vaisseaux. De même, il améliore le fonctionnement du système immunitaire et protège contre le vieillissement des tissus, voire apporte un regain d'énergie.*

**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.*



**COUPON DE PARTICIPATION**

**Les 100 premières personnes qui retourneront le coupon, pourront essayer DexSil gratuitement!**

Votre problème:

Nom, prénom:

Rue, n°:

NPA, lieu:

E-mail:

Form fields for coupon participation details.

Envoyez le coupon à:

HYGIS SA, « Silicium »

Ch. du Curbit 1

1136 Bussy-Chardonney

Commande par courriel:

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.