

Le Silicium Colloïdal Végétalisé



Fortifie les cartilages



Stimule la synthèse des tissus conjonctifs (collagène et élastine)



Stimule la régénération des composants articulaires



Procure confort des jambes lourdes



Renforce les tendons et ligaments



Contribue de façon efficace à accroître la beauté de la peau



Régénère la structure des ongles



Restitue la souplesse et le corps du cheveu



Retarde les effets de la dégénérescence maculaire (DMLA)



Régénère les membranes cellulaires

A lire



Ne pas jeter sur la voie public - Mars 2017

PHARMA *Phyt*

La gamme complète de SILICIUM Organique chez votre pharmacien



SILICIUM COLLOÏDAL

Organique

RENFORCE ET FAVORISE LA RÉGÉNÉRATION

Assimilable par l'organisme

Biodisponibilité optimale



PRÊLE
Equisetum arvense



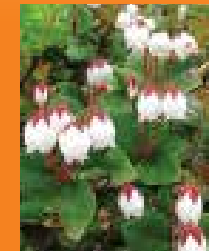
REINE DES PRÉS
Filipendula ulmaria



ORTIE
Urtica dioica



CASSIS
Ribes nigrum



GAULTHÉRIE
Gaultheria wintergreen



HARPAGOPHYTUM
Harpagophytum procumbens

Silice végétalisée - 100% Actif

PHARMA *Phyt*

Nature Holding
Rue Richer - 44100 Nantes
02 40 05 30 26

Service clients
06 87 36 02 62

contact@nature-holding.com

www.pharmaphyt.com

SILICIUM, SILICE & SILICATE

Après l'oxygène, le **silicium** est l'élément le plus important de la croûte terrestre. On trouve 27% de silicium dans l'écorce terrestre, mais compte tenu de cette omniprésente liaison entre le silicium et l'oxygène il y a 60 % de silice, principalement sous forme de silicates.

A l'instar des poules qui picorent des grains de sable comme les autres oiseaux, ont un gésier qui rend possible l'absorption du silicium nécessaire à la coquille d'œuf.

Notre Organisme ne peut en aucun cas absorber le silicium tel qu'il est présent dans le sol sous forme minérale.

SILICIUM VÉGÉTALISÉE

Certaines **plantes** comme la prêle, l'ortie, le bambou et le cassis ont la capacité de puiser la silice dans le sol, de l'assimiler, de la concentrer, de la restituer à l'organisme humain sous une forme prédigérée, en quelque sorte, afin de rendre son assimilation possible par l'association de plusieurs dizaines de molécules d'eau donnant l'acide silicique $\text{Si}(\text{OH})_4$. Il est important de connaître la réelle quantité d'actif produite, lors de la mise en œuvre des plantes.

Le Silicium est un élément majeur **structurant la plupart des tissus de l'organisme humain**. Ses carences, surtout lorsqu'on vieillit, induisent bien des problèmes dégénératifs. Il importe donc de compléter son alimentation avec un apport de silicium.

SILICIUM COLLOÏDAL

Le **Silicium végétalisé colloïdal** a un intérêt considérable par rapport aux autres formes de silicium : l'organisme n'absorbe que **la quantité de silicium dont il a besoin** pour satisfaire ses besoins physiologiques et réguler les dysfonctionnements qu'entraîne la carence en silicium.

Il est conseillé de faire régulièrement une cure de Silicium Végétalisé Colloïdal, de préférence quatre fois par an, à chaque changement de saison. Pourquoi ? Parce que le Silicium est ubiquitaire. En biologie, l'ubiquité qualifie une molécule qui se trouve dans toutes les cellules d'un être vivant, c'est le cas du silicium qui est présent dans nos 60 000 milliards de cellules.

Des tissus concentrent plus de silicium que d'autres : les membranes cellulaires, les tissus lymphoïdes, les os, les cartilages articulaires, les muscles, les tendons, les ligaments, les parois artérielles, les dents, la peau, les cheveux, les ongles, le sang et le système veineux ainsi que certains organes : cœur, pancréas, poumons, yeux et glandes surrénales.

PHARMA *Phyt*

SILICIUM organique COLLOÏDAL, végétalisé et dynamisé

100% Végétal 100% Actif

Régénère, Revitalise, Reminéralise et Renforce

- Souplesse et mobilité
- Bien-être circulatoire
- Douleur apaisée
- Santé et beauté de la peau
- Santé et beauté des cheveux et des ongles



Solution 1 Litre / 500 ml *



Silice Arthro gélules

Boîte de 60 / 180 gélules



Silice Arthro gel

Pot de 150 g



Base gel Silice

Pour préparation - Pot de 150 g

Apport	1 L	30 ml
Ortie	90 g	2,70 g
Prêle	5 g	150 mg
SILICIUM	7 g	210 mg

Nos produits sont garantis sans ajout d'acide silicique