

# Silicium

- Élément chimique de la famille des cristallogènes
- Naturellement présent dans l'organisme, particulièrement l'aorte, la peau et le thymus
- Stimule :
  - formation des tissus conjonctifs
  - fixation de l'eau dans les cellules
  - fixation du calcium
  - synthèse du collagène et de l'élastine
- ↗ importante du taux de silicium dans les tissus en cas de vieillissement, sport intensif



## ➤ **Silicium Formule Intégrale®** **la formule n°1**

Formule enrichie en  
silicium biogénique et  
en manganèse

> **biodisponibilité renforcée**

- Complexe synergique Tri-Forticum® aux **3 sources de silice** :
  - **Minérale** : dioxyde de silicium
  - **Végétale** : sève de bambou purifiée titrée à 75% de silice
  - **Organique** : acide orthosilicique biogénique, issu de diatomées marines (algues microscopiques) et stabilisé sur choline (acide aminé)
    - synergie d'apports de silicium pour une biodisponibilité maximale
- + Sulfate de Glucosamine (2KCl)
- + Sulfate de Chondroïtine
- + Manganèse, catalyseur biologique du silicium
- Synergie + biodisponibilité des ingrédients => pas de surdosage > respect de la flore intestinale et l'homéostasie
- Sécurité : fabriqué en France
- Fidélité des consommateurs : | 

## ➤ **Silicium Formule Intégrale®**, apaisant & régénérant

- Arthrite, arthrose, ostéoporose, ostéopénie
- Fibromyalgies
- Dorsalgies
- Sportifs (fatigues musculaires, tendineuses, ligamentaires et articulaires)
- Consolidation après fractures
- Enfants et adolescents en croissance
- Femmes pré & ménopausées
- En complément des injections intra-articulaires



### Conditionnement

60 gélules végétales  
100 gélules végétales



### Posologie

2 /j pendant un  
repas

### Formule

Glucosamine 100 mg  
Chondroïtine 80 mg  
Dioxyde de silicium 55 mg  
Bambou 44 mg  
    dont silice 33 mg  
Acide orthosil. 3 mg  
Manganèse 0,5 mg



**natural  
nutrition**  
LABORATOIRE EN PROVENCE