

# Vitamine D3

- Origine endogène : synthèse cutanée sous l'influence des UV
- Origine exogène : apports alimentaires, supplémentation
- Favorise l'absorption du calcium et du phosphore
- Rôle essentiel dans :
  - la minéralisation du squelette
  - la calcémie
  - le maintien de l'ossature et d'une bonne fonction musculaire
- Réduit le risque de fractures, d'arthrose et d'ostéoporose
- Indispensable pour les enfants et les femmes enceintes
- 90% des adultes déficitaires en vitamine D à la fin de l'hiver. 65% des adultes déficitaires en été



## ➤ **Silicium Formule Intégrale®** **solution buvable**

- Efficacité :
  - Synergie de 2 plantes concentrées en silice végétale : prêle et bambou + vitamine D3 (issue de lanoline)
- Sécurité :
  - Fabriqué en France 
  - Sans sucres ajoutés

## ➤ **Silicium Formule Intégrale®** **solution buvable**

- Arthrite, arthrose, ostéoporose, ostéopénie
- Fibromyalgies
- Dorsalgies
- Sportifs (fatigues musculaires, tendineuses, ligamentaires et articulaires)
- Consolidation après fractures
- Enfants et adolescents en phase de croissance
- Femmes pré et ménopausées
- En complément des injections intra-articulaires
- Cheveux et ongles fins et cassants
- Vieillesse et relâchement de la peau



### **Conditionnement**

Flacon 500 ml

### **Posologie :**

20 ml / j en phase d'attaque

10 ml / j en entretien

### **Formule**

Silicium

Prêle 5 % de silice

Exsudat de Bambou

75% de silice

Vitamine D3

Arôme framboise



**natural  
nutrition**  
LABORATOIRE EN PROVENCE