



Près de  
**20**  
ans  
d'expertise en  
micronutrition



## Glycéminat®

Nouveau complexe phyto-micronutritionnel  
Contribue au maintien d'une glycémie normale  
(chrome).



Le glucose est un sucre constituant la principale source d'énergie de l'organisme. Le taux de glucose dans le sang est appelé **glycémie**. Certains facteurs tels que **l'hérédité, le vieillissement ou encore de mauvaises conditions hygiéno-diététiques** (excès calorique, sédentarité) peuvent altérer l'assimilation, l'utilisation et le stockage de ce sucre et conduire à **une élévation de sa concentration sanguine**.

En France, environ **2,9 millions de personnes** sont concernées par un **dysfonctionnement de régulation de la glycémie**<sup>1</sup>.

GLYCEMINAT® est un complexe phyto-micronutritionnel associant des actifs rigoureusement sélectionnés pour leurs effets bénéfiques et complémentaires :

- **Le chrome**, un oligo-élément essentiel, **contribue au maintien d'une glycémie normale**.
- **La Cannelle**, plante aromatique naturellement riche en flavonoïdes et en polyphénols, et **le Fenugrec**, plante dont les graines contiennent des saponines, participent également **au maintien d'un taux normal de glucose dans le sang**.
- **Le zinc** contribue à **un métabolisme glucidique normal**.
- **Le chrome, le zinc et la biotine** favorisent **le métabolisme des macronutriments comme le glucose**.
- **Le Resvératrol**, extrait de la Renouée du Japon, est **un polyphénol** ayant fait l'objet de nombreuses publications scientifiques. **GLYCEMINAT®** apporte **75 mg de Resvératrol par dose journalière recommandée**.

**La vitamine E, aux propriétés antioxydantes, ainsi que les vitamines B1, B5 et B6** complètent cette formule unique et originale.

**Les actifs de GLYCEMINAT® sont des alliés de choix pour les personnes devant surveiller leur glycémie.**

<sup>1</sup>Institut de Veille Sanitaire - Novembre 2010.