

Gluciconcept®

Régulation de la glycémie et syndrome métabolique

Origine et vertus :

Gluciconcept® est une association d'extraits de plantes et d'un oligo-éléments qui va participer à la régulation du taux de sucre, à la baisse de la glycémie et à la réduction de l'apport calorique pour prévenir les évolutions délétères liées à la trop forte présence dans alimentation de sucres simples ou complexes.

L'extrait protéique d'haricots blancs (CFabaline®) neutralise l'enzyme digestive, alpha-amylase, avant qu'elle ne convertisse l'amidon en glucose puis en graisse. La CFabaline® réduit donc la valeur calorique et l'index glycémique de tous les aliments contenant des sucres complexes.

Le chrome est un oligo-élément essentiel qui améliore la tolérance au glucose. Le Chrome agit dans l'organisme comme cofacteur de l'insuline, il facilite l'assimilation du glucose par les cellules. Il participe donc ainsi à la normalisation et à la stabilisation de la glycémie. Nous utilisons une levure de bière comme source de levure de chrome.

Le Banaba (*lagerstroemia speciosa*) agit en stimulant le transport du glucose dans les cellules et participe à la régulation du taux de sucre dans le sang. C'est l'action de l'acide corosolique du Banaba qui permet le renforcement de l'absorption cellulaire du glucose ainsi que l'inhibition de l'hydrolyse du saccharose et de l'amidon (alpha-gluconidase). On notera également une diminution de la néoglucogenèse et une régulation du métabolisme des lipides.

Le *Gymnema sylvestris* est utilisé depuis 2.500 ans en Inde pour traiter « le diabète sucré ». On extrait de ces feuilles un acide gymnémique qui possède presque la même structure moléculaire que le glucose. Pris avant un repas, cet acide gymnémique va bloquer les récepteurs intestinaux pendant deux heures.

Plusieurs études ont démontrés qu'il permet une diminution de l'absorption du glucose intestinal et une stimulation de la sécrétion de l'insuline par les îlots de Langerghans du pancréas. On notera également une augmentation de la capture du glucose par le foie et les muscles. L'acide gymnémique permet aussi un contrôle des triglycérides et du cholestérol. Son utilisation à long terme permet de perdre du poids.



En ouvrant une gélule et en conservant son contenu en bouche, on observe une inhibition de la saveur sucrée sur les papilles gustatives pendant une à deux heures. Ceci est valable pour tous les aliments ou boissons sucrées ainsi que le tabac.



A conseiller dans les suivants :

- Syndrome métabolique
- Pour régulariser le taux de sucre et d'insuline dans le sang
- Pour combattre l'hyperglycémie
- Pour lutter contre l'excès pondéral

Conseils d'utilisation :

2 gélules à prendre 10 minutes avant les 3 repas avec un grand verre d'eau.

Présentation :

Boite de 200 gélules dosées à 250 mg.

Informations nutritionnelles :

- 6 gélules par jour vous apportent :
- Chrome : 25 µg (62.5% VNR*)
- Extrait de haricot : 782.12 mg
- Extrait de gymnema : 660 mg
- Extrait de banaba : 35.25 mg

*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence



Précautions d'emploi :

Dans tous les cas de diabète, la consultation d'un médecin est nécessaire. Ne pas dépasser la dose indiquée. Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité. Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation équilibrée et à un mode de vie sain. Tenir hors de portée des enfants.