

Madéconcept

à base de Madeglucyl®



Régule la glycémie

MadéConcept® est un complément alimentaire à base de jamblon (*Eugenia jambolana* au *syzygium cumini*). Le jamblon, originaire de Madagascar, est un arbre de la famille des Myrtacées pouvant atteindre 30 mètres de haut dont les graines sont utilisées depuis des centaines d'années en médecine ayurvédique pour leur propriété hypoglycémiante.

Nos habitudes alimentaires trop riches en sucres rapides et pauvres en fibres ainsi que notre mode de vie ont des conséquences néfastes sur notre santé. Ces habitudes peuvent engendrer chez certaines personnes du dysfonctionnement physiologique et MadéConcept® aide ces personnes dans la régulation de leur glycémie (taux de sucre dans le sang ainsi que dans les urines). MadéConcept® participe ainsi à leur bien-être quotidien.

En effet, une alimentation riche en graisse et en sucre ainsi que la sédentarité peuvent engendrer un sur poids et à long terme une accumulation de graisse dans les organes. Cette accumulation de sucre perturbe le bon fonctionnement de l'insuline. A court terme, le sucre insuffisamment absorbé par les cellules se retrouvera en trop grande quantité dans le sang ; à long terme le pancréas perdra son efficacité entraînant une diminution de la production de l'insuline. Dans les deux cas, la glycémie sera trop élevée.

MadéConcept® abaisse la glycémie chez le sujet diabétique sans cependant exposer le malade au risque d'hypoglycémie lorsqu'il est utilisé en monothérapie; c'est un antidiabétique vrai. Sans stimuler la sécrétion de l'insuline, il en potentialise l'action ce qui se traduit par une augmentation de l'utilisation périphérique du glucose et une diminution mécanique de sa concentration dans le sang (conclusion de l'étude clinique fournie par la société Indena). Chez le malade diabétique, il diminue l'hypercholestérolémie. Il améliore la fonction rénale perturbée (baisse de l'albuminurie). Le Madeconcept ne présente aucune toxicité.

Conseils d'utilisation :

6 gélules par jour : 2 gélules avant des 3 repas

Propriétés :

- Participe à normaliser le taux de sucre dans le sang et dans les urines
- Associé au régime hypoglucidique et hypocalcique, le madeconcept combat le diabète du type II (diabète de l'obèse, diabète de la cinquantaine, diabète methapléthorique) ne présentant pas d'acétonurie.

Le Madeconcept agit en complément de l'insulinothérapie dans:

- le diabète insulino-dépendant (ou il permet de diminuer progressivement la dose d'insuline)
- le diabète instable
- le diabète insulino-résistant

Composition :

Par gélules de 500 mg :

Poudre d'*Eugenia jambolana*(MADEGLUCYL®) 98 %, antiagglomérants : silice stéarate de magnésium, gélatine.

Fiche botanique :

Nom usuel : Jamblon

Nom latin : *Eugenia jambolana* ou *syzygium cumini*

Famille : Myrtacées

Partie utilisée : graine

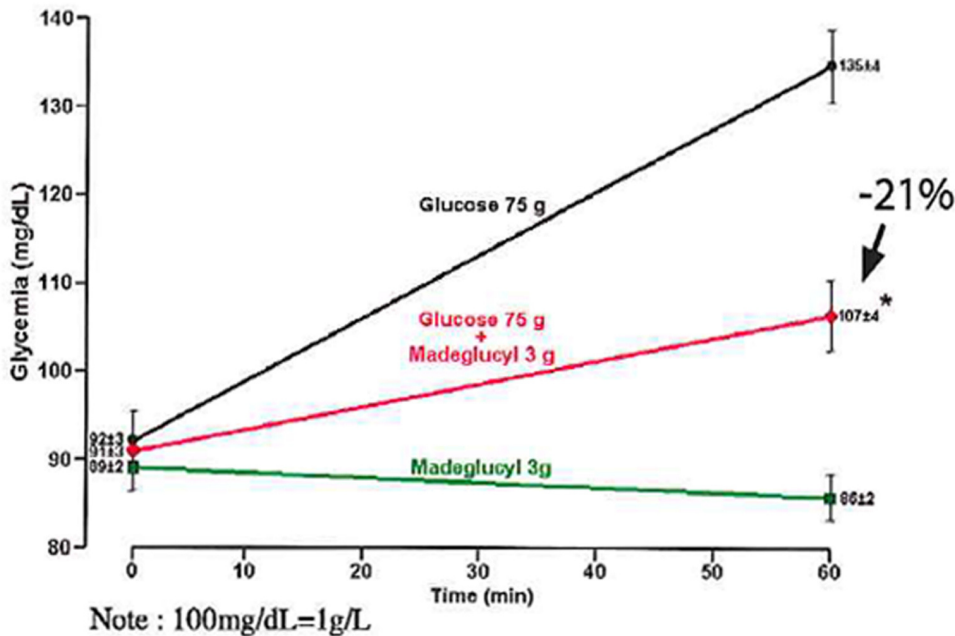
Principaux constituants : acide éllagique



Etudes cliniques :

Figure 1. : Mise en évidence de la réduction de la glycémie chez des volontaires sains (20 personnes) selon une étude réalisée par la société Indena. Le test a été effectué sur 3 jours :

- 1 Jour : les sujets à jeun ont reçu une solution contenant 75 g de glucose par voie orale,
- 2 Jour : administration de la même solution + 3 g de Madeglucyl®
- 3 Jour ; administration de 3 g de Madeglucyl seulement.
- **Conclusion : Madeglucyl® permet de réduire de 21 % la glycémie 60 min après absorption de glucose**



Code CNK :
180 gélules : 366-6104
480 gélules : 366-6112
Code NUT : PL 348/199

Présentation :

Boîte de 180 gélules et de 480 gélules dosées à 500 mg.

Précautions d'emploi :

L'utilisation du Madeconcept ne dispense pas du régime hypoglycémique et au besoin hypocalorique. Les contrôles biologiques doivent être régulièrement pratiqués. Il est déconseillé aux femmes enceintes. Le Madeconcept ne doit pas être utilisé en tant que traitement isolé dans le diabète de type I (insulino-dépendant) et le diabète acéto-cétosique, précoma diabétique. Tenir hors de la portée de jeunes enfants. Ne pas dépasser la dose indiquée. Un complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Conserver le produit à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Madeglucyl® est une marque déposée de la société Indena S.p.A Milan. www.indena.com/products/madeglucyl/

Bibliographie :

1. Toutes les plantes qui soignent > Pr. Ameenah Guirib Fakim, édition 2008
2. Ramahandridona G. A., Rasoanavio P., Cheuk K., Leong Kim Hunt L., Abdallah A., Rakoto-Ratsimamanga A., Ratsimanga-urveg S., Effets Euglycémisants de RR47 – IMRA, Extrait Purifié de Graines de Eugenia Jambolana Lamarck en clinique humaine, Antananarivo, B.P. 3833, Juin 1985 – Internal report