

Madéconcept

à base de Madeglucyl®



Régule la glycémie

MadéConcept® est un complément alimentaire à base de **jamblon** (*Eugenia jambolana* au *syzygium cumini*). Le jamblon est un arbre de la famille des Myrtacées pouvant atteindre 30 mètres de haut dont les graines sont utilisées depuis l'être 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 au 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 ; a long terme la pancréas perdra son efficacité entraînant une diminution de la production de l'insuline. Dans les deux cas, la glycémie sera trop élevée.

MadéConcept® participe à la normalisation de l'hyperglycémie. 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) ;

Conseils d'utilisation :

6 gélules par jour : 2 gélules avant des 3 repas

Propriétés :

- Participe à normaliser le taux de sucre dans le sang
- Participe à normaliser le taux de sucre dans les urines
- Aide à combattre l'hyperglycémie

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

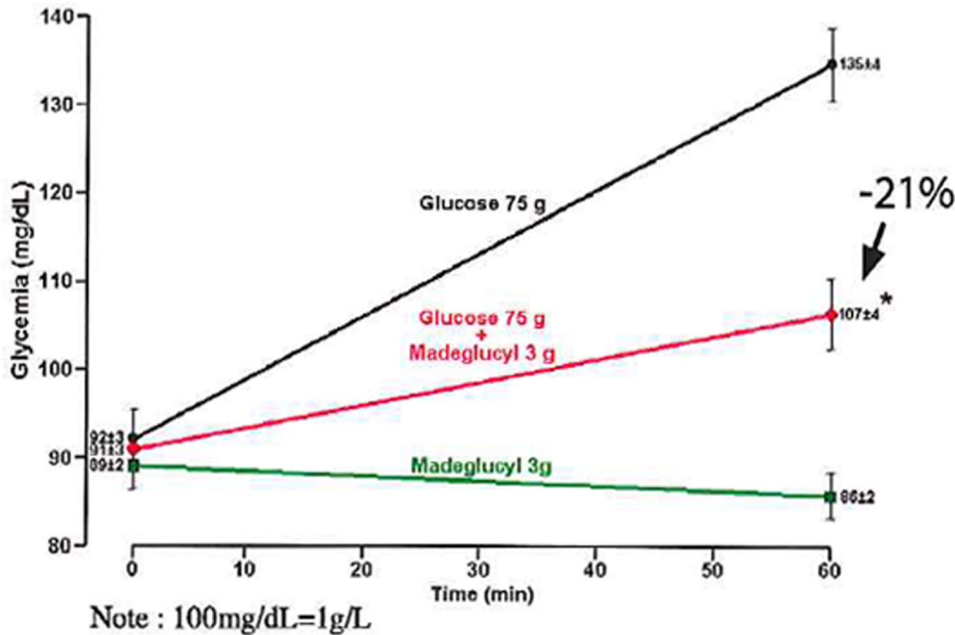
Principaux constituants : acide éllagique



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**



Présentation :

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

Précautions d'emploi :

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 et de l'humidité.

Madeglucyl® est une marque déposée de la société Indena S.p.A Milan

Code CNK :

180 gélules : 366-6104

480 gélules : 366-6112

Code NUT : PL 348/199

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 Euglycémiantes de RR47 – IMRA, Extrait Purifié de Graines de Eugenia Jambolana Lamarck en clinique humaine, Antananarivo, B.P. 3833, June 1985 – Internal report