

# Diabetichron®

*Diabetichron® est un mélange à formulation chronobiologique de puissants extraits de plantes, de vitamines et de minéraux, qui aide à maintenir les taux de glycémie dans les limites normales, tout en favorisant un bon métabolisme du glucose. Basé sur la science émergente de la chronobiologie, Diabetichron® est formulé pour fournir les nutriments appropriés au moment idéal de la journée pour une efficacité et une utilisation maximales.*

## Principes de base

À côté des maladies cardiovasculaires et de la croissance de mauvaises cellules, le diabète (avec ses deux formes, le type 1 et le type 2) est un des problèmes les plus fréquents dans le monde occidental. Le diabète de type 1, qui implique une carence en insuline, est généralement diagnostiqué à l'adolescence, tandis que le diabète de type 2 est la forme la plus courante chez les personnes âgées.

Dans le cas du diabète, divers facteurs tels que l'obésité, une alimentation inappropriée et une prédisposition génétique font que les cellules individuelles ne réagissent pas correctement au taux de sucre dans le sang. En conséquence, la capacité de l'organisme à absorber le glucose du sang est altérée, et il n'est plus en mesure de fournir à ses cellules cet important nutriment. À long terme, l'hyperglycémie qui en résulte peut également causer des dommages permanents au système vasculaire et aux organes.

Diabetichron® peut aider à maintenir le taux de sucre dans le sang dans des limites normales pour permettre une bonne réponse insulinaire et un bon métabolisme du glucose. Diabetichron® a été formulé selon les principes de la chronobiologie afin d'apporter les bons nutriments au meilleur moment de la journée pour une efficacité et une absorption optimales.

## Effets

Diabetichron®, avec son large éventail de nutriments efficaces, aide à maintenir un bon métabolisme du glucose de plusieurs façons. Les effets des différents ingrédients de Diabetichron® peuvent être résumés comme suit :

**Extrait de feuille de banaba (*Lagerstroemia speciosa*) :** Des extraits comme celui de la **feuille de banaba** aident à faciliter une bonne circulation du sucre du sang vers les cellules. En combinaison avec des extraits végétaux de **melon amer** et de **gymnema**

**sylvestre**, qui agissent pour aider à réduire l'absorption des molécules de sucre par les intestins, l'absorption globale du sucre est réduite et l'utilisation de celui-ci est optimisée, ce qui permet de maintenir un bon niveau de sucre dans le sang dans des limites normales.

Pour maintenir une glycémie saine, en particulier dans le diabète de type 2, il est nécessaire de préserver la sensibilité des récepteurs de l'insuline. Il a été démontré que la supplémentation en chrome, en particulier sous sa forme biologique la plus active (polynicotinate de chrome), aide à promouvoir les effets bénéfiques de l'insuline une fois qu'elle est déposée sur le site récepteur, tout en soutenant la fonctionnalité et l'efficacité de récepteurs d'insuline sains.

**L-carnitine :** Une bonne utilisation du sucre dans le corps est nécessaire pour un bon métabolisme et une bonne utilisation des graisses. La **L-carnitine** favorise un bon métabolisme des graisses, tandis que des enzymes comme les lipases, les protéases et les amylases aident à une meilleure digestion et à une meilleure utilisation des nutriments ; des processus qui sont également renforcés par des extraits de fenouil ou d'autres plantes riches en bioflavonoïdes.

**Acide alpha lipoïque :** Lorsque le taux de sucre dans le sang n'est pas optimal, les processus d'oxydation commencent à produire de grandes quantités de radicaux libres. Les radicaux libres sont les produits dégénérateurs de nombreux processus métaboliques, ils sont très réactifs et provoquent une destruction générale des cellules et des structures tissulaires. Pour ces raisons, des niveaux adéquats d'antioxydants sont un complément essentiel pour toute personne désirant maintenir un taux de glycémie sain déjà dans des limites normales.

Un des antioxydants les plus connus est l'**acide alpha lipoïque**, qui est fréquem-

ment surnommé «antioxydant universel» en raison de sa capacité à régénérer la vitamine C et la coenzyme Q10, deux autres antioxydants importants.

**Extrait de fruit de myrtille :** Les myrtilles sauvages contiennent des pigments particuliers appelés anthocyanines, qui agissent également comme antioxydants. L'**extrait de fruit de myrtille** apporte des anthocyanes qui contribuent à une bonne vision et à la protection contre les maladies oculaires comme la dégénérescence maculaire liée à l'âge.



## Diabetichron®

- ▶ Formulation axée sur la chronobiologie
- ▶ Favorise un bon métabolisme du glucose
- ▶ Aide à maintenir le taux de sucre dans le sang dans des limites normales
- ▶ Favorise un bon métabolisme pour une combustion optimale des graisses

en un coup d'œil

Diabetichron®

La **vitamine C**, la **vitamine E** (comme succinate d'acide D-alpha tocophéryle) et la **biotine** (également connue sous le nom de vitamine B8) sont trois substances également connues pour leurs effets antioxydants. La biotine joue également un rôle particulier dans le renforcement des bons processus métaboliques, notamment le métabolisme des acides gras.

**Magnésium:** De nombreuses enzymes nécessaires à un métabolisme sain du sucre dans le sang ne fonctionnent bien que si le corps contient suffisamment de magnésium. Le magnésium peut également favoriser une bonne absorption de l'insuline, en permettant un flux optimal de sucre dans les cellules.

**Coral Calcium®:** Cet ingrédient contribue à maintenir des niveaux de pH optimaux, en permettant une meilleure absorption et utilisation des principes actifs.

**Extrait de graines de fenugrec:** Le fenugrec (*trigonella foenum-graecum*), une des plantes médicinales les plus intéressantes d'Europe, aide à ralentir l'absorption du glucose par l'organisme, ce qui protège contre les pics soudains de glycémie.

## Usages

Diabetichron® est un supplément innovant à formulation chronobiologique créé pour aider à maintenir les taux de glycémie dans les limites normales, tout en permettant un bon métabolisme du glucose. Les dosages soigneusement synchronisés matin et soir garantissent que les niveaux souhaités de chaque ingrédient sont apportés à l'heure optimale de la journée pour une efficacité et une absorption totales.

## Composition

| Gélule AM (matin)  |                               |         |
|--|-------------------------------|---------|
|  | par gélule / dose journalière |         |
| Extrait de feuille de banaba ( <i>Lagerstroemia speciosa</i> ) | 12 mg                         | 24 mg   |
| Chrome (comme polynicotinate de chrome)                        | 100 mcg                       | 200 mcg |
| Extrait de feuille de gymnema sylvestre                        | 150 mg                        | 300 mg  |
| Extrait de melon amer  | 75 mg                         | 150 mg  |
| Vitamine C   | 125 mg                        | 250 mg  |
| N-acétylcystéine   | 75 mg                         | 150 mg  |
| Vitamine E (comme succinate d'acide D-alpha tocophéryle)       | 18 mg                         | 36 mg   |
| Extrait de graines de fenugrec                                 | 37,5 mg                       | 75 mg   |
| Extrait de fruit de myrtille                                   | 12,5 mg                       | 25 mg   |
| Acide alpha-lipoïque   | 50 mg                         | 100 mg  |
| Coral Calcium®   | 12,5 mg                       | 25 mg   |
| Bioperine®   | 1,25 mg                       | 2,5 mg  |

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: phosphate tricalcique, stéarate de magnésium, SiO<sub>2</sub>, farine de riz.

| Gélule PM (soir)  |                               |         |
|---|-------------------------------|---------|
|   | par gélule / dose journalière |         |
| L-carnitine   | 35 mg                         | 70 mg   |
| Complexe enzymatique (amylase, cellulase, lipase, protéase) | 12,5 mg                       | 25 mg   |
| Biotine   | 150 mcg                       | 300 mcg |
| Magnésium (Mg)  | 125 mg                        | 250 mg  |
| Acide alpha-lipoïque  | 100 mg                        | 200 mg  |
| Coral Calcium®  | 12,5 mg                       | 25 mg   |
| Bioperine®  | 1,25 mg                       | 2,5 mg  |

de qualité pharmaceutique. Autres ingrédients: farine de riz, acide stéarique, stéarate de magnésium, SiO<sub>2</sub>.

## Posologie

En général, prendre 2 gélules AM (jaunes) le matin et 2 gélules PM (bleues) le soir avec assez d'eau.

## Instructions

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation équilibrée et variée et une bonne hygiène de vie. L'apport quotidien recommandé ne doit pas être dépassé. Les personnes sous surveillance médicale constante doivent consulter un médecin avant de la prise. Les informations sur les produits ne constituent pas une déclaration de guérison ; en général, nous déconseillons l'automédication sans consulter un médecin. Sous réserve d'erreurs ainsi que d'erreurs d'impression et de composition.

Garder dans un lieu frais et sec, hors de portée des enfants.

### Groupes de produits de Diabetichron®

Vous trouvez Diabetichron® dans les groupes suivants de produits ([www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com)):

-  **Métabolisme & Poids**
-  **Chronobiologie**

Fabricant:



**VitaBasix®**

by LHP Inc.

[www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com) | [france@vitabasix.com](mailto:france@vitabasix.com)

Tel.: 00800-7030-7040 | Fax: 00800-1570 1590

### Remarques importantes:

Nos produits sont fabriqués selon le standard des bonnes pratiques de fabrication. La qualité, la pureté et la concentration sont régulièrement contrôlées par des laboratoires indépendants compétents, conformément aux directives de la FDA (Food and Drug Administration, États-Unis).

Nos produits sont conçus en tant que mesure préventive et pour l'amélioration du bien-être général. Pour une utilisation curative, nous vous recommandons expressément de consulter d'abord votre médecin.

Sous réserve de modifications et de fautes d'impression. Version: VBX1-21