



Microcirculation cérébrale

ORIGINE ET VERTUS RECONNUES

LithoGingko des Laboratoires Fenioux associe une algue le Lithotamne et le Ginkgo biloba.

Le Lithotamne est une algue calcaire qui cristallise sur son thalle les éléments minéraux de l'eau de mer et précisément du calcium et du magnésium. On rencontre cette petite algue du côté des Glénans, un petit archipel de la côte bretonne. Mais on la trouve également en Norvège, en Angleterre et au niveau de quelques côtes de la Méditerranée. L'algue rouge se retrouve toujours dans les fonds sablonneux.

Le Ginkgo biloba est un très vieil arbre apparu il y a plus de 200 millions d'années. C'est un grand arbre qui résiste très bien aux stress environnementaux, d'une grande vitalité, avec une durée de vie importante (plus de 2500 ans pour certains). Traditionnellement, les Chinois utilisaient le noyau du fruit du Ginkgo comme aliment et comme médicament, notamment pour traiter l'asthme et certains troubles respiratoires comme la bronchite. Ces usages médicinaux sont mentionnés dans le traité Chen Noug Pen T'sao qui date de 2 600 ans avant notre ère.

En Europe, on considère habituellement que l'extrait standardisé de Ginkgo intervient efficacement pour atténuer les troubles liés au déclin des fonctions cognitives. Il est aussi utilisé pour traiter l'insuffisance circulatoire cérébrale avec des symptômes tels que des troubles de la mémoire et de la concentration, de la confusion, la dépression, l'anxiété, les acouphènes, ...

L'arbre est actuellement mondialement cultivé afin de répondre aux nombreux besoins. On retrouve notamment de grandes plantations de Ginkgo dans l'ouest de la France, aux Etats-Unis, au Japon, en Corée et en Chine.

PROPRIÉTÉS

Le Ginkgo puise ses propriétés dans la multitude de flavonoïdes et d'anthocyanes qui le composent. La synergie de ces différents composants rend le Ginkgo imparable pour les problèmes de circulation sanguine. Il favorise la microcirculation et prévient la formation de caillots. Il aurait aussi de ce fait un effet significatif sur les fonctions cognitives ; la mémoire, les facultés d'apprentissage, une bonne circulation cérébrale favorisant un bien être mental, ...

Les extraits normalisés de Ginkgo biloba ont fait l'objet de nombreuses études. Ces dernières rapportent en effet que la circulation sanguine est favorisée entre autres par une dilatation des vaisseaux sanguins et ce, grâce aux substances actives telles que la quercétine, les bilobalides et les ginkgolides.



LITHOINGKO®

Ces principes actifs diminuent aussi la viscosité du sang et défendent les cellules nerveuses de l'oxydation. La régulation du flux sanguin est intimement liée à la vivacité intellectuelle et participe au maintien des performances du cerveau chez les personnes âgées.

L'extrait normalisé de feuilles de Ginkgo est par ailleurs reconnu par la Commission Européenne et par l'Organisation Mondiale de la Santé comme traitement adjuvant des symptômes de démence d'origine vasculaire ou dégénérative, incluant les pertes de mémoire, les troubles de l'attention et la dépression. Il est aussi reconnu par l'OMS pour soulager les acouphènes d'origine vasculaires.

A CONSEILLER DANS LES CAS SUIVANTS

- Troubles des capacités cognitives
- Prévention des maladies dégénératives
- Troubles de la mémoire
- Déficit de la circulation sanguine cérébrale



FICHE TECHNIQUE LITHOINGKO®

- **CONSEIL D'UTILISATION**
3 à 6 gélules par jour avec un verre d'eau, 10 min avant les repas
- **APPORTS NUTRITIONNELS (POUR 6 GÉLULES)**
 - Ginkgo biloba : 990 mg
 - Lithotamne : 90 mg
- **PRÉSENTATION**
 - Boîte de 200 gélules de 180 mg/gélule

FICHE BOTANIQUE LITHOINGKO®

- Nom usuel : Ginkgo, Lithotamne
- Nom latin : Ginkgo biloba, Lithothamnium calcareum
- Famille : Ginkgoacées, Hapalidiaceae
- Partie utilisée : Feuilles, Thalle
- Principaux constituants : Flavonoïdes, minéraux, oligo-éléments, vitamines

► PL348/169 • CNK 3066 - 602

PRÉCAUTION D'EMPLOI

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, de la chaleur et de l'humidité. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Consulter votre médecin en cas de prise simultanée d'anticoagulants.

Laboratoires Fenieux,
La vie est belle au naturel



LABORATOIRES
FENIOUX

Laboratoires Fenieux Benelux

Tél. : +32 (0) 2 375 79 70 • Fax : +32 (0) 2 374 62 64

info@laboratoiresfenieux.be

WWW.LABORATOIRESFENIOUX.BE

DOCUMENT RÉSERVÉ À L'USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ - REPRODUCTION INTERDITE
* Complément alimentaire, ceci n'est pas un médicament. Ne pas dépasser la dose indiquée. Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Tenir hors de portée des jeunes enfants.