



CANADA

Le Proancynol<sup>®</sup> 2000 fournit des antioxydants pour le soutien de l'état de santé général et pour le maintien d'un système immunitaire robuste.

## Qu'est-ce qui fait du Proancynol 2000 un produit unique en son genre? —

- Sept ingrédients riches en antioxydants pour assurer le recyclage des antioxydants
- Formulé pour améliorer les taux de glutathion
- Assimilation rapide
- Extraction pure, sans usage de solvants

## Approche —

Le système immunitaire est un groupe d'organes, de tissus, de cellules et de produits cellulaires qui nous protège des organismes envahisseurs - virus, bactéries et autres micro-organismes - et qui élimine les substances susceptibles de nous porter préjudice. Les antioxydants soutiennent et renforcent le système immunitaire en neutralisant les radicaux libres.

Dans le cadre normal du métabolisme, il se produit des radicaux libres à l'intérieur de l'organisme, tandis que d'autres proviennent de sources externes; cependant, en quantité excessive, ils peuvent gravement endommager l'organisme. Les radicaux libres externes peuvent être produits par les additifs et conservateurs alimentaires, les graisses rances, la fumée de cigarette, les polluants aérogènes, les produits de nettoyage et la radiation, y compris la lumière solaire.

Une surabondance de radicaux libres :

- endommagement l'ADN
- altère les membranes cellulaires
- accélère le vieillissement

Les radicaux libres se forment au niveau cellulaire lorsqu'un atome perd un électron, ce qui le rend instable et hautement réactif. Il vole alors un électron à un autre composé et crée une chaîne oxydative et destructrice qui donne lieu à l'atteinte radicalaire dans notre organisme.

Les antioxydants neutralisent la nature destructrice des radicaux libres en remplaçant l'électron manquant dans les atomes instables.

De plus, la production d'antioxydants diminue dans l'organisme avec l'âge. Selon le Dr Richard Cutler, ancien directeur du National Institute of Aging, la quantité d'antioxydants présente dans l'organisme de chaque individu est directement proportionnelle à sa longévité.

## Le glutathion —

Le glutathion est l'un des principaux antioxydants produits par notre organisme et neutralise directement les radicaux libres ainsi que les dérivés réactifs de l'oxygène. Il assure aussi le maintien d'autres antioxydants tels que les vitamines C et

## Bienfaits et caractéristiques primordiales

- Soutient la force du système immunitaire
- Réduit l'atteinte radicalaire
- Ralentit le processus de vieillissement
- Augmente l'énergie
- Puissante source d'antioxydants
- Plus de 20 ans d'utilisation sûre et efficace par les membres de AIM
- Capsules de gélatine certifiées halal et casher

E sous leur forme réduite (active). Notre capacité à produire du glutathion diminue avec l'âge. Les études ont démontré que les sujets qui ont des taux supérieurs de glutathion ont une durée de vie plus longue, moins de maladies et ressentent un plus grand sentiment de bien-être que ceux qui ont de faibles taux de cet antioxydant essentiel.

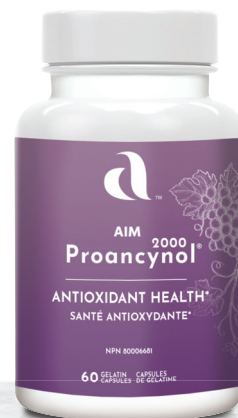
## Le recyclage des antioxydants —

Le Proancynol 2000, qui constitue le meilleur supplément antioxydant que l'on puisse se procurer, réunit sept ingrédients riches en antioxydants qui ont fait leurs preuves :

- Acide alpha-lipoïque
- N-acétyl-L-cystéine
- Extrait de pépins de raisin
- Extrait de romarin
- Extrait de thé vert
- Sélénium
- Lycopène

Ces sept ingrédients, qui fournissent une quantité accrue d'antioxydants, agissent non seulement individuellement mais aussi en synergie pour produire un effet intensifié nommé recyclage des antioxydants.

Lorsqu'un antioxydant transfère l'un de ses électrons à un radical libre potentiellement nocif, l'antioxydant devient un radical libre mineur. La diversité des antioxydants libérés par les sept ingrédients du Proancynol 2000 leur permet de former une équipe efficace qui retourne les électrons manquants aux antioxydants altérés. Ce 'réseau social' rétablit la capacité de chaque membre de



cette équipe protectrice par le biais d'un processus nommé recyclage des antioxydants.

Par exemple, la N-acétyl-L-cystéine intervient dans la production de glutathion; l'acide alpha-lipoïque recycle le glutathion. Étant donné qu'il fait partie de l'enzyme glutathion-péroxydase, le sélénium recycle aussi le glutathion. Ces trois ingrédients du Proancynol 2000 aident à maintenir une provision adéquate de l'un des antioxydants les plus importants de notre organisme.

Les oligo-proanthocyanidines (OPC) présentes dans le thé vert et les pépins de raisin sont des flavonoïdes antioxydants qui jouent un rôle dans le recyclage en neutralisant les radicaux libres.

De même, les vitamines C et E sont des antioxydants qui deviennent des radicaux libres après avoir perdu des électrons, mais le Proancynol 2000 rétablit leur forme naturelle, permettant ainsi à ces vitamines d'être utilisées pour d'autres fonctions nécessaires au maintien d'une bonne santé.

## Extrait de feuille de thé vert

Le thé vert contient quatre polyphénols (flavonoïdes offrant de nombreux bienfaits pour la santé), soit l'épicatéchine, l'épigallocatechine, le gallate d'épicatéchine et le gallate d'épigallocatechine. Le gallate d'épigallocatechine est jusqu'à 100 fois plus efficace que la vitamine C et 25 fois plus efficace que la vitamine E pour neutraliser les radicaux libres. La recherche suggère que le thé vert peut entretenir la santé du système immunitaire en augmentant l'activation des globules blancs, macrophages, lymphocytes B, lymphocytes T et cellules tueuses naturelles.

## Extrait de pépins de raisin

Les pépins de raisin contiennent des OPC jusqu'à 20 fois plus puissantes que la vitamine C et 50 fois plus puissantes que la vitamine E. Les OPC pourraient contribuer à prévenir et à réduire les rides en protégeant le collagène et l'élastine, dont l'entrelacement donne à la peau sa résistance, son élasticité et sa douceur. L'extrait de pépins de raisin du Proancynol 2000 est obtenu à partir de pépins de raisin rouge et blanc.

## N-acétyl-L-cystéine

La N-acétyl-L-cystéine (NAC) est un puissant antioxydant qui soutient l'immunité. Les essais cliniques effectués en Europe ont indiqué que la NAC pourrait protéger contre les symptômes de la grippe et des affections pseudo-grippales et aide à décomposer les mucosités, notamment dans les tissus pulmonaires. D'autres recherches indiquent qu'elle pourrait favoriser la production de lymphocytes T, globules blancs qui remplissent diverses fonctions immunitaires. La NAC est métabolisée pour produire des composés capables de stimuler la synthèse du glutathion.

## Acide alpha-lipoïque

L'acide alpha-lipoïque est un antioxydant qui piège les radicaux libres à l'extérieur et à l'intérieur de nos cellules. Il est aussi bien liposoluble qu'hydrosoluble et a la capacité de régénérer d'autres antioxydants tels que les vitamines C et E, le glutathion et la coenzyme Q10. Les essais

## Mode d'emploi du Proancynol 2000

- Prendre 2 capsules par jour, de préférence avec les repas.
- Garder hors de la portée des enfants.
- Contient du soja.

Usage recommandé avec le BarleyLife, le CoCoea LeafGreens et le FloraFood pour en rehausser les bienfaits antioxydants et immunitaires.

cliniques ont démontré que la supplémentation en acide alpha-lipoïque peut aider à modérer les concentrations de glucose sanguin et à améliorer les symptômes de neuropathie diabétique en stimulant l'activité insulinaire. La recherche indique que l'acide alpha-lipoïque pourrait augmenter les lymphocytes T humains pour un meilleur soutien immunitaire. L'acide alpha-lipoïque du Proancynol 2000 est dérivé de pomme de terre.

## FAQ

**Le Proancynol 2000 est-il contre-indiqué dans certains cas?**

Il est contre-indiqué en présence de calculs rénaux ou à l'apparition de symptômes de trouble hépatique. Consulter un praticien de soins de santé avant emploi en présence de troubles graves de la circulation, pendant la prise d'agents chimiothérapeutiques, de médicaments alcalins ou de nitroglycérine, en présence d'antécédents de cancer de la peau sans mélanome, en présence de symptômes de trouble hépatique ou si l'on développe de tels symptômes. Le Proancynol 2000 est déconseillé aux enfants, ainsi que pendant la grossesse ou l'allaitement.

**Devrais-je plutôt prendre un supplément de glutathion?**

Le glutathion est un tripeptide composé de cystéine, d'acide glutamique et de glycine. Une fois pris sous forme de supplément, le tripeptide est décomposé par l'appareil digestif en ses trois acides aminés. Les études ont constaté que la prise de glutathion par voie orale ne donne pas de bons résultats.

**Le Proancynol 2000 contient-il de la caféine?**

Le thé vert de cette formule est décaféiné par le biais d'un procédé à base d'eau qui filtre la plupart de la caféine en toute sécurité. Toutefois, il reste encore 3,1 mg de caféine dans chaque capsule.

## Exclusivement distribué par