

# Sytrinol

## SOUTIENT LA SANTÉ DU SYSTÈME CARDIOVASCULAIRE

### Pour votre mieux-être, Sytrinol<sup>MD</sup>

- Réduit la concentration sanguine en cholestérol total
- Abaisse le mauvais cholestérol (LDL)
- Réduit les triglycérides
- Favorise le bon cholestérol (HDL)
- Constitue une formule antioxydante idéale
- Favorise une meilleure santé cardiaque
- Procure des effets mesurables en 30 jours



Les maladies cardiovasculaires représentent l'une des principales causes de décès au Canada. Un cholestérol élevé constitue un des facteurs de risques majeurs d'en être atteint. Les études ont indiqué que Sytrinol peut abaisser le cholestérol total, le mauvais cholestérol (LDL) et les triglycérides en 30 jours. On a aussi démontré que Sytrinol augmente le taux de bon cholestérol (HDL).

Sytrinol constitue un antioxydant puissant qui procure de nombreux bienfaits pour la santé cardiaque, dont une réduction de la plaque artérielle et de l'agrégation plaquettaire et une meilleure régulation de la glycémie. Sytrinol est une formule brevetée composée d'extraits naturels d'agrumes et de fruits de palmier. Il allie des flavones polyméthoxylées, aux delta-tocotriénols, aux gamma-tocotriénols et aux alpha-tocotriénols.

Les essais cliniques ont révélé que Sytrinol agit de façon synergique et améliore le cholestérol total de 30 %, abaisse la LDL de 27 % et réduit les triglycérides de 34 % (par rapport à un placebo). On a aussi démontré que Sytrinol augmente le taux de HDL.

À ce jour, trois études majeures ont été réalisées dans le but d'observer les effets de Sytrinol sur les taux de cholestérol.

Soixante personnes atteintes d'hypercholestérolémie ont participé à la première étude. Elles ont pris 300 mg de Sytrinol tous les jours pendant quatre semaines. À l'issue de cette période, les chercheurs ont constaté que le traitement abaissait le cholestérol total de 25 %, le mauvais cholestérol (LDL) de 19 % et les triglycérides de 24 %.

Dans le cadre de la seconde étude de moindre envergure, dix sujets atteints d'hypercholestérolémie ont ressenti ces bienfaits après un traitement de 300 mg de Sytrinol par jour pendant quatre semaines. La cure de Sytrinol a abaissé la concentration sanguine en cholestérol total de 20 %, en LDL de 22 %, en apolipoprotéine B (un composant du LDL) de 21 % et en triglycérides de 28 %. De plus, les sujets de cette étude ont profité d'une augmentation de 5 % d'apolipoprotéine A1, une protéine structurale importante du bon cholestérol (HDL), ce qui constitue une amélioration importante.

Un groupe de 120 patients ayant un taux de cholestérol modérément élevé ont participé au troisième essai clinique. Par rapport au groupe placebo, les sujets ayant pris Sytrinol ont connu une baisse de 30 % du cholestérol total, de 27 % de la LDL et de 34 % des triglycérides. En outre, les taux de HDL ont augmenté de 4 %, ce qui a entraîné une amélioration de 29 % du rapport LDL:HDL, soit des bienfaits considérables.

## CHAQUE CAPSULE CONTIENT

### Ingrédients médicinaux

Extrait de mandarine (*Citrus nobilis*) (écorce) (36 % de flavones polyméthoxylés).....270 mg

Extrait d'huile de palme (*Elaeis guineensis*) (huile de graine) (15 % de tocotriénols).....30 mg

### Ingrédients non médicinaux

Cellulose microcristalline, capsule végétarienne (cellulose, eau purifiée, silice), silice, L-Leucine, huile de palme, gomme arabique, maltodextrine.

**MISE EN GARDE :** Consulter un praticien de la santé avant l'usage si vous êtes enceinte ou si vous allaitez. Conserver hors de la portée des enfants.

## USAGE SUGGÉRÉ

1 capsule par jour ou suivre les recommandations de votre praticien de la santé. Prendre avec de la nourriture. Conserver hors de la portée des enfants.

Ne contient pas d'agents de conservation, de colorant ni d'édulcorants artificiels; sans produits laitiers, soja, blé ni levure.

