

# LIPITROL



## USAGE RECOMMANDÉ

- Aide le corps à métaboliser les lipides et les glucides
- Fournit un soutien pour le métabolisme sain du glucose

## SOUTIEN CARDIOVASCULAIRE

Lipitrol inclut des nutriments qui favorisent le métabolisme sain du glucose et aide le corps à métaboliser les glucides et les lipides pour soutenir le maintien d'une bonne santé.

### Aperçu

Le cholestérol devient soluble par les acides biliaires pour aider à améliorer la digestion et l'absorption des lipides alimentaires, faisant de la bile l'une des voies majeures pour éliminer le cholestérol alimentaire de l'organisme. Ingré par voie alimentaire ou dérivé de la synthèse dans le foie, le cholestérol, avec les acides biliaires, est conjugué à un acide aminé et sécrété activement dans le tractus gastro-intestinal.

### Résine de guggul

Le guggul est une résine sécrétée par l'écorce de l'arbre *Commiphora mukul*. Il possède des constituants actifs appelés "guggulstérones" qui soutiennent la capacité du corps à métaboliser les glucides et les lipides. Plusieurs petites études ont démontré l'efficacité des guggulipides à soutenir l'équilibre des lipides sanguins chez les humains.<sup>1-3</sup> Parmi les mécanismes d'action proposés du guggul pour son effet équilibrant sur les lipides, on trouve une augmentation des récepteurs LDL sur les cellules du foie.

### Chrome

La recherche a démontré que le chrome est particulièrement bénéfique pour le métabolisme optimal des lipides et des glucides. Lipitrol utilise un complexe de chrome lié à la niacine bien documenté, connu sous le nom de ChromeMate®. Cette forme unique de chrome s'est avérée pouvoir augmenter le facteur de tolérance au glucose (FTG), la forme biologiquement active de chrome qui travaille en collaboration étroite avec

l'insuline afin de faciliter l'absorption du glucose dans les cellules. De cette façon, elle contribue à maintenir des taux normaux de sucre sanguin, surtout chez les personnes ayant un apport insuffisant en chrome ainsi que celles qui consomment plus d'aliments raffinés. Dans une étude portant sur les bienfaits de ChromeMate®, des taux sains de cholestérol étaient plus facilement maintenus chez les hommes qui avaient pris cette forme de chrome unique ciblant l'amélioration du FTG.<sup>4-5</sup>

### Dose recommandée

**Adultes:** Prendre 2 capsules par jour, ou selon l'avis d'un praticien de soins de santé. Consulter un praticien de soins de santé pour un usage de plus de 8 semaines.

### Ingrédients médicinaux (par capsule)

Chrome (polynicotinate de chrome (III)).....	100 mcg
Gugul ( <i>Commiphora wightii</i> , oléorésine de gomme).....	250 mg (2,5% de guggulstérones, 2:1, QBE: 500 mg)
Artichaut ( <i>Cynara cardunculus</i> , feuille).....	75 mg (4,5:1, QBE 337,5 mg)
Orange ( <i>Citrus sinensis</i> - écorce de fruit et fruit immature).....	135 mg (33% de flavones polyméthoxylées)
Palmier à huile ( <i>Elaeis guineensis</i> , fruit).....	15 mg (15% de concentré de tocotriénol)

### Ingrédients non médicinaux

Gomme de guar, hypromellose, cellulose microcristalline, stéarate de magnésium, silicate de calcium, acide stéarique, amidon de maïs modifié, carbonate de magnésium, talc, oxyde de magnésium, amidon modifié d'usage alimentaire.

### Mention de risques

Consulter un praticien de soins de santé avant d'en faire l'usage si vous souffrez de calculs biliaires, d'un trouble de la thyroïde, de troubles de coagulation, et/ou si vous êtes à

risque d'hémorragie. Consulter un praticien de soins de santé avant d'en faire l'usage si vous prenez des anticoagulants, des antiplaquettaires, des bêtabloquants (par ex., le propranolol) ou des inhibiteurs calciques (par ex., le diltiazem). Ne pas utiliser si vous êtes enceinte ou allaitante, si vous êtes allergique aux plantes de la famille des Astéracées/Composées/Marguerites, ou si vous avez une obstruction des voies biliaires. En cas d'hypersensibilité (par ex., une allergie), cesser l'utilisation. Cesser l'utilisation en cas d'inconfort gastro-intestinal, de maux de tête et/ou d'éruptions cutanées.

Afin d'être certain que ce produit vous convient, veuillez toujours lire et suivre le libellé de l'étiquette.

## Références

1. Nityanand S, Srivastava JS, Asthana OP. Clinical trials with gugulipid. A new hypolipidaemic agent. *J Assoc Physicians India*. May 1989;37(5):323-328.
2. Singh RB, Niaz MA, Ghosh S. Hypolipidemic and antioxidant effects of Commiphora mukul as an adjunct to dietary therapy in patients with hypercholesterolemia. *Cardiovasc Drugs Ther*. Aug 1994;8(4):659-664.
3. Anderson RA. Chromium metabolism and its role in disease processes in man. *Clin Physiol Biochem*. 1986;4(1):31-41.
4. Anderson RA. Chromium metabolism and its role in disease processes in man. *Clin Physiol Biochem*. 1986;4(1):31-41.
5. Roeback JR, Jr, Hla KM, Chambless LE, Fletcher RH. Effects of chromium supplementation on serum high-density lipoprotein cholesterol levels in men taking beta-blockers. A randomized, controlled trial. *Ann Intern Med*. Dec 15 1991;115(12):917-924.