

INFLAMMA-BLOX



USAGE RECOMMANDÉ

- Utilisé en phytothérapie pour aider à soulager le mal de gorge (inflammation du pharynx) et/ou d'autres infections de la bouche de la gorge
- Source d'antioxydants pour le maintien d'une bonne santé

SOUTIEN ANTIOXYDANT

Inflamma-bLOX est une formulation complète qui fournit des antioxydants pour le maintien d'une bonne santé. Ce produit livre un mélange de phytonutriments, dont la scutellaire, la propolis d'abeille, la curcumine et l'extrait de pollen Graminex^{MC}.

Aperçu

L'inflammation (par ex., la gorge) est un aspect naturel de la réponse immunitaire du corps, une cascade de mécanismes déclenchés pour protéger le corps et pour maintenir la réparation normale des tissus. Cette réaction physiologique fait partie de l'immunité innée ou non spécifique, une première ligne de défense constituée de cellules et de mécanismes qui défendent le corps d'une manière non spécifique contre les organismes indésirables. La cascade inflammatoire est médiée par les eicosanoïdes qui se sont avérés en médecine traditionnelle pouvoir atténuer l'inflammation et les cytokines immunomodulatrices.

Extrait de propolis d'abeille

Les abeilles fabriquent la propolis en cueillant une sève résineuse des arbres puis en la mélangeant à de la cire dans la ruche. La propolis d'abeille est utilisée en médecine traditionnelle pour aider à soulager les maux de gorge (inflammation du pharynx) de même que d'autres infections de la bouche et de la gorge.¹ La propolis d'abeille contient une grande variété de terpènes puissants ainsi que les acides benzoïque, caféique, cinnamique et phénolique.² La propolis est également élevée en flavonoïdes, ce qui peut expliquer un grand nombre de ses bienfaits pour la santé. L'ester phénéthylrique d'acide caféique, l'un des principaux constituants actifs de la propolis d'abeille, contribue à maintenir cet équilibre inflammatoire normal.³

Extrait de racine de curcuma (curcumine)

La curcumine, constituant actif du curcuma, est une épice de couleur orangée utilisée en cuisine et en médecine depuis des milliers d'années, et fournit des antioxydants pour le maintien d'une bonne santé.

Dose recommandée

Adultes: Prendre 3 capsules par jour, en doses divisées. Consulter un praticien de soins de santé pour un usage de plus de 3 mois.

Ingrédients médicinaux (par capsule)

Scutellaire du Baïkal, extrait (<i>Scutellaria baicalensis</i> , racine)	233,33 mg (30% de baïcalines, 10:1, QBE 2,3333 g)
Pollen, extrait (<i>Secale cereale</i> – anthère, Graminex G60MC).....	116,67 mg 20:1, QBE 2333,4 mg)
Propolis d'abeille, extrait (propolis, <i>Apis mellifera</i> - sécrétion).....	39,6 mg (4:1, QBE 158,4 mg)
Curcumine (<i>Curcuma longa</i> - rhizome).....	99,17 mg

Ingrédients non médicinaux

Hypromellose, acide stéarique, dioxyde de silicium, stéarate de magnésium, maltodextrine, sucrose, gomme arabique.

Mention de risques

Consulter un praticien de soins de santé avant d'en faire l'usage si vous êtes enceinte ou allaitante; si vous êtes allergique aux produits de l'abeille, aux produits du peuplier ou au baume du Pérou; si vous prenez des antiplaquetaires ou des anticoagulants; si vous souffrez de calculs biliaires ou d'une obstruction du canal biliaire, d'ulcères de l'estomac ou d'un excès d'acide gastrique; ou après usage si les symptômes

de mal de gorge ou d'infections de la bouche/de la gorge persistent ou s'aggravent. En cas d'hypersensibilité, telle une allergie, cesser l'utilisation immédiatement. La diarrhée et des malaises à l'estomac ont été rapportés après ingestion de scutellaire.

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

Références

1. Castalado S, Capasso F. 2002. Propolis, an old remedy used in modern medicine. *Fitotherapia* 73(S1):S1-S6
2. Sforcin JM. Propolis and the immune system: a review. *J Ethnopharmacol.* 2007 Aug 15;113(1):1-14. Epub 2007 May 22.
3. Chen YJ, Huang AC, Chang HH, Liao HF, Jiang CM, Lai LY, Chan JT, Chen YY, Chiang J. Caffeic acid phenethyl ester, an antioxidant from propolis, protects peripheral blood mononuclear cells of competitive cyclists against hyperthermal stress. *J Food Sci.* 2009 Aug;74(6):H162-7.