

SINATROL



USAGE RECOMMANDÉ

- Fournit des antioxydants
- Enzyme digestive
- Utilisé en phytothérapie comme tonique en cas d'affaiblissement généralisé et/ou comme aide durant la convalescence
- Utilisé en phytothérapie pour aider à améliorer le rendement mental et/ou physique suite à des périodes d'efforts mentaux et/ou physiques

SOUTIEN ANTIOXYDANT

Sinatrol est une formulation de plantes et de nutriments qui fournit des antioxydants et des enzymes digestives. Les extraits botaniques normalisés et les nutriments soutiennent la digestion chimique saine des composés polymériques par le biais de l'activité enzymatique, réduisant le stress oxydatif grâce à son action antioxydante; de plus, Sinatrol contribue à soulager l'affaiblissement généralisé lorsque ces systèmes deviennent stressés.

Aperçu

Pour avoir une santé optimale, il est important d'avoir une digestion saine des composés polymériques et un stress oxydatif équilibré. Les muqueuses sont une membrane qui tapisse de nombreuses cavités du corps, y compris les sinus et le tractus gastro-intestinal. Les parois internes sont recouvertes de tissus mous, appelés "muqueuses", qui sont munis de petits appendices en forme de cheveux fins appelés "cils vibratiles". Des cellules spécialisées du tissu muqueux, ou cellules caliciformes (en forme de gobelet), sécrètent une couche mince de mucus pour absorber les microbes. Travaillant ensemble, les cils battent en synchronicité pour nettoyer ces passages. Sinatrol contient des nutriments et des plantes pour aider rapidement à la dégradation et à la digestion saines des composés polymériques, à la réduction du stress oxydatif, et au soulagement d'un affaiblissement généralisé qui se manifestent lorsque ces systèmes subissent un stress.

Bromélaïne

La bromélaïne est une enzyme végétale qui est naturellement présente dans la tige et le fruit de l'ananas. La bromélaïne est une enzyme protéolytique qui contribue à la dégradation des complexes de protéines de grosse taille.

Sulfate de berbérine

Le sulfate de berbérine est un extrait botanique présent dans la racine et l'écorce de diverses plantes, dont la racine du raisin d'Oregon et l'épine-vinette.

Extrait de racine de réglisse

La racine de réglisse (*Glycyrrhiza uralensis*) est utilisée traditionnellement en phytothérapie en raison des nombreux rôles de soutien de son ingrédient actif, la glycyrrhizine.

Extrait de racine d'éléuthéro

L'*Eleutherococcus senticosus*, aussi appelé "ginseng sibérien", est originaire du nord-est de l'Asie et est utilisé traditionnellement en phytothérapie pour des indications telles que l'affaiblissement généralisé.^{4,5,6,7}

Dose recommandée

Adultes: Prendre 1 capsule par jour avec un repas ou selon l'avis d'un praticien de soins de santé. Consulter un praticien de soins de santé pour un usage de plus d'un mois. Pour un usage prolongé, consulter un praticien de soins de santé.

Ingrédients médicinaux (par capsule)

N-acétyl-L-cystéine USP	250 mg
Échinacée d'Inde (<i>Andrographis paniculata</i> , feuille) extrait..	100 mg (14:1, QBE 1400 mg)
Thym (<i>Thymus vulgaris</i> , feuille) extrait.....	100 mg (5:1, QBE 500 mg)
Éleuthéro (<i>Eleutherococcus senticosus</i> , racine) extrait ...	83,3 mg (47,5:1, QBE 3956,75 mg)
Bromélaïne de fruit (<i>Ananas comosus</i> var. <i>comosus</i> , fruit) ...	2 400 000 PU FCC (66,7 mg)
Chlorhydrate de berbérine.....	33,3 mg
Réglisse chinoise (<i>Glycyrrhiza uralensis</i> , racine) extrait	33,3 mg (12% de glycyrrhizine, 12:1, QBE 400 mg)
Curcumine (<i>Curcuma longa</i> , rhizome).....	95 mg

Ingrédients non médicinaux

Hypromellose, stéarate de magnésium, dioxyde de silicium.

Mention de risques

Consulter un praticien de soins de santé si les symptômes persistent ou s'aggravent; et/ou avant d'en faire l'usage si vous êtes enceinte ou allaitante, si vous souffrez de calculs rénaux, de tout type d'infection aiguë, de calculs biliaires ou d'une obstruction des voies biliaires, et/ou d'ulcères de l'estomac ou d'un excès d'acide gastrique, et/ou d'une lésion/d'un ulcère gastro-intestinal, si vous prenez des anticoagulants/fluidifiants, des anti-inflammatoires ou des antibiotiques, des antiplaquettaires ou des fluidifiants, ou si vous devez subir une chirurgie. En cas d'hypersensibilité/allergie, de nausées, de vomissement ou de diarrhée, cesser l'utilisation (et consulter un praticien de soins de santé). Ne pas utiliser si vous souffrez d'hypokaliémie, d'hypertension ou d'un trouble rénal ou cardiovasculaire; et/ou si vous prenez des antibiotiques, de la nitroglycérine et/ou des diurétiques thiazidiques, des glucosides cardiotoniques, des corticostéroïdes, des laxatifs stimulants ou tout autre médicament pouvant aggraver le déséquilibre des niveaux d'électrolytes.

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

Références

1. Pompella, A, Visvikis, A, Paolicchi, A, Tata, V, Casini, AF. October 2003. The changing faces of glutathione, a cellular protagonist. *Biochemical Pharmacology*. 66 (8): 1499–503.
2. ESCOP 2003: ESCOP Monographs: The Scientific Foundation for Herbal Medicinal Products, 2nd edition. 2003. Exeter (GB): European Scientific Cooperative on Phytotherapy and Thieme.
3. Akamatsu H, Komura J, Asada Y, Niwa Y. Mechanism of anti-inflammatory action of glycyrrhizin: effect on neutrophil functions including reactive oxygen species generation. *Planta Med* 1991;57(2):119-121.

4. Mills S, Bone K. 2000. Principles and Practice of Phytotherapy. Toronto (ON): Churchill Livingstone.
5. Bradley PR, editor. British Herbal Compendium: A Handbook of Scientific Information on Widely Used Plant Drugs, Volume 2. Bournemouth (UK): British Herbal Medicine Association; 2006.
6. ESCOP 2003: ESCOP Monographs: The Scientific Foundation for Herbal Medicinal Products, 2nd edition. Exeter (UK): European Scientific Cooperative on Phytotherapy and Thieme; 2003.
7. Blumenthal M, Goldberg A, Brinckmann J, editors. Herbal Medicine: Expanded Commission E Monographs. Boston (MA): Integrative Medicine Communications; 2000.

ID# 516060CAN 60 Capsules