



Ginseng Rouge Bio

Titré à 15 % en ginsénosides totaux

Remède universel, source d'énergie et de vitalité

	1 unité	3 + 1 gratuite
200 mg / 90 gélules	29,90 €	89,70 €

PRINCIPALES INDICATIONS :

Cardiovasculaire, Energie (fatigue), Équilibre émotionnel, Sexualité (libido)

Notre extrait concentré de racine de Ginseng rouge Bio coréen (*Panax ginseng* C.A. Meyer) écologique contient 15% de ginsénosides qui garantissent la qualité et l'efficacité.

Mystérieuse « Racine tonique » connu en Extrême-Orient depuis plus de 5000 ans, **la racine de Ginseng rouge est considérée comme un remède universel**, réputé actif contre un grand nombre de maladies.

Ses indications sont donc très nombreuses et concernent toutes les fonctions de l'organisme supposées diminuer avec l'âge.

Le Ginseng rouge est la plante de l'énergie et de la vitalité. Il permet de réguler l'équilibre nerveux et il est même réputé pour son effet aphrodisiaque.

Notre Ginseng rouge, cultivé selon le cahier des charges de l'agriculture biologique, est aussi minutieusement contrôlé grâce à différentes analyses de laboratoire. Ce gage de la plus haute qualité est aussi la garantie que notre Ginseng rouge Bio est exempt de contaminants environnementaux (pesticides portés par le vent, métaux lourds se trouvant dans la terre, organismes microbiologiques colonisant les plantes après récolte).

Allégations de santé reconnues par les organismes suivants :



La **Commission E** et l'**Organisation mondiale de la Santé** reconnaissent l'usage du ginseng pour tonifier l'organisme des personnes fatiguées ou affaiblies, rétablir la capacité de travail physique et de concentration intellectuelle et aider les convalescents à reprendre des forces.

Composition

INGRÉDIENTS :

Pour 1 gélule : 200 mg d'extrait sec de racine de ginseng rouge (issu de l'agriculture biologique) (*Panax ginseng* C.A.

Meyer) titré à 15 % en ginsénosides, soit 30 mg de ginsénosides totaux.

AUTRES INGRÉDIENTS :

Maltodextrine (issue de l'agriculture biologique) , gélule végétale : hydroxypropylméthylcellulose.

ALLERGÈNES :

Ce produit ne contient pas d'allergènes (selon Règlement (UE) N° 1169/2011) ni d'organismes génétiquement modifiés.

FABRICATION ET GARANTIE DE QUALITÉ :

Ce complément alimentaire est fabriqué par un laboratoire aux normes BPF. Les BPF sont les Bonnes Pratiques de Fabrication en vigueur dans l'Industrie Pharmaceutique européenne (en anglais GMP : Good Manufacturing Practice). La teneur en principes actifs est garantie par des analyses régulières, consultables en ligne.

Utilisation

CONSEILS D'UTILISATION :

1 gélule par jour à prendre avec un demi-verre d'eau, au moment du repas.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

L'emploi chez les personnes sous traitement antidiabétique est déconseillé. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas d'usage concomitant de traitement contre le diabète. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

AVERTISSEMENT :

Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. En cas de traitement médical, prendre conseil auprès de votre thérapeute. Réservé à l'adulte. Tenir hors de portée des enfants.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE :

À conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière.

Informations détaillées

Le Ginseng, ancienne et mystérieuse " Racine tonique ", est connu en Extrême-Orient depuis plus de 5000 ans. La racine de ginseng est entourée de mystères et de croyances traditionnelles pour toutes les propriétés qu'on lui attribue. Le terme Ginseng dérive de l'appellation chinoise de la plante, « jên shên », « jên » signifiant « homme » et « shên », « plante ». Ceci fait référence à la forme de silhouette humaine que peut prendre sa racine, forme qui l'a même doté de propriétés magiques, à l'instar de la racine de mandragore en Europe .

Cette racine est considérée comme un remède universel, une « panacée », d'où le nom de « panax » qui lui est accolé. C'est dire si les indications du ginseng sont nombreuses.

Tonique général en médecine traditionnelle chinoise, le ginseng asiatique a été reconnu récemment comme capable de prévenir la dégénérescence des neurones. Pour certains auteurs, la consommation régulière de ginseng en Chine expliquerait que l'on y rencontre près de 5 fois moins de maladies neurodégénératives (maladie d'Alzheimer, de Parkinson) qu'aux États-Unis.

Bien d'autres effets lui sont connus depuis longtemps : il protège le système cardiovasculaire ; il stimule le système immunitaire, en exerçant des effets anti-inflammatoires et anti-allergiques. Il agit sur la glycémie, augmentant le nombre des récepteurs à l'insuline. Le ginseng, plante de vitalité, a aussi des effets aphrodisiaques, il traite la dysfonction érectile et stimule la production de testostérone. Il soutient aussi les femmes au cours de la ménopause.

Enfin, le ginseng exerce un effet anti-cancéreux : l'un des ginsénosides qu'il contient, le Rh2, supprime la prolifération des cellules cancéreuses humaines dans le cancer du sein, de la prostate, du foie ou de l'intestin. Des observations cliniques ont montré que la prise de ginseng s'accompagnait en outre de moindres effets secondaires à la suite d'une chimio- ou d'une radiothérapie.