

Ginseng Coréen 60 Gélules Végétales

EAN: 8435110850450 FABRICANTE: NATURLIDER



Naturlider Ginseng Coréen a une action tonique et revitalisante qui se traduit par une amélioration de la fatigue et de l'épuisement. Cela contribuera à augmenter la force physique, il participe donc également à de bonnes performances sportives.

LA DESCRIPTION

Le Ginseng Coréen de Naturlider a des propriétés **tonifiantes et aphrodisiaques**. La recherche clinique sur le ginseng a confirmé son action tonique et revitalisante, c'est-à-dire l'amélioration de l'état physique et intellectuel.

Il a également un effet positif sur la réduction du taux de **cholestérol**, **des triglycérides** sanguins et de **la glycémie**.

La racine de ginseng est originaire de Sibérie, du nord-ouest de la Chine et de Corée, où elle peut pousser parmi les arbres des forêts de pins et de sapins. Il préfère une exposition à l'ombre et un sol humide.

Le peuple chinois considère cette plante comme un remède contre toutes les maladies, actuellement sa popularité est énorme et elle est utilisée dans diverses préparations alimentaires.

- Chaque gélule contient 500 mg de racine de ginseng coréen (*Panax ginseng*), standardisé à 10 % de ginsénosides, avec du stéarate de magnésium et du dioxyde de silicium comme agents anti-agglomérants comme ingrédients supplémentaires.
- La racine de ginseng coréen est reconnue comme l'une des herbes les plus bénéfiques pour la santé au monde. Il a été démontré qu'il renforce le système immunitaire, augmente l'endurance et favorise une circulation sanguine saine. De plus, il améliore la mémoire, la concentration et aide à soulager le stress.
- Le ginseng coréen est recommandé pour les hommes et les femmes qui ont besoin d'un coup de pouce supplémentaire pour lutter contre la fatigue.
- De plus, le ginseng coréen agit comme un activateur sexuel, agissant comme un aphrodisiaque pour les hommes et les femmes.
- Il est reconnu comme l'un des adaptogènes les plus connus, car il aide l'organisme à mieux faire face au stress et augmente sa capacité d'adaptation.

