

Maca

INFORMATION PRODUIT

Cette racine vivifiante des Andes sud-américaines peut stimuler la vitalité et le plaisir sexuel, aider à maintenir un niveau d'énergie normal et favoriser un état d'esprit normal.

Bases:

Les Incas ont commencé à cultiver la maca il y a déjà 2.000 ans ; les archéologues datent les premières références à la culture de la maca à environ 1.600 avant Jésus-Christ. La racine est solidement ancrée dans la médecine péruvienne depuis des siècles, car elle est censée augmenter la force, la libido et la fertilité. Après la conquête du Pérou par les Espagnols, ces derniers se sont aperçus que la maca avait non seulement des effets positifs sur le bétail, mais qu'elle pouvait aussi améliorer les performances des hommes. Ils ont donc commencé à exporter la racine par tonnes vers l'Espagne. Au début, les Espagnols pensaient que la maca était si puissante que seule la famille royale avait le droit de l'utiliser.

La maca est un petit tubercule (de la taille d'une balle de ping-pong) de la famille des crucifères (Cruciferae) qui pousse dans les Andes. Les racines sont riches en sucre, en amidon, en protéines et en minéraux importants - notamment en fer et en iode. La racine séchée, sucrée et aromatique, est considérée comme un mets délicat. La racine de maca séchée a une valeur nutritionnelle élevée, très proche de celle de différentes céréales comme le maïs, le riz et la farine. Elle est composée à 59 % de glucides, à 10,2 % de protéines, à 8,5 % de fibres et à 2,2 % de lipides. En outre, l'oignon contient de grandes quantités d'acides aminés essentiels, de fer, de calcium, d'alcaloïdes, de bêta-écdysone, de magnésium, de p-méthoxybenzyle, d'isothiocyanate, de phosphore, de saponines, de stigmastérol, de sitostérol, de tanins, de zinc, de vitamines B1, de vitamines B2, de vitamines B12, de vitamines C et de vitamine E.

En outre, la maca contient des quantités importantes d'acides gras essentiels, de stérols, de minéraux, d'alcaloïdes, de tanins et de saponines. Les composants actifs responsables de l'effet aphrodisiaque de la maca sont les isothiocyanates aromatiques biologiquement actifs.

Les extraits de la racine peuvent favoriser une libido normale et l'efficacité énergétique, ainsi que soutenir les performances sexuelles. En outre, la maca favoriserait un équilibre hormonal et une gestion positive du poids.

Les nombreux effets de la maca rendent cette plante attrayante pour tous ceux qui ont besoin d'une dose d'énergie supplémentaire.

Si l'apport de ces nutriments par l'alimentation n'est pas suffisant ou si les besoins sont plus importants, ils peuvent être complétés par des compléments alimentaires spécifiques.

Ingrédients:

Une gélule (transparente) contient:

250 mg de Maca (*Lepidium meyenii*)

Autres ingrédients:

Farine de Riz, Stéarate de Magnésium

Le produit est végétalien, végétarien, sans gluten, sans lactose, non génétiquement modifié.

Enveloppe de la capsule végétalienne.

Recommandation de consommation:

En général, prendre 1–2 gélules 3 fois par jour au maximum avec assez d'eau.

Remarques:

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri de la lumière, au sec et à température ambiante. Les informations publiées ne constituent pas des affirmations thérapeutiques et ne sont pas destinées à encourager ou à inciter à l'automédication.

Certaines des affirmations ci-dessus concernant certains micronutriments sont certes issues de travaux scientifiques, mais ont été considérées par les autorités officielles, telles que l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), comme étant "encore insuffisamment étayées", de sorte qu'aucun effet positif ne peut être confirmé.

Le produit décrit ici n'a pas fait l'objet d'une évaluation finale par la Food and Drug Administration (FDA ; États-Unis) ou l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA ; Europe). Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie.

Sous réserve d'erreurs et de fautes de composition ou d'impression. VBX-1-24

Fabricant



VitaBasix

by LHP Inc.

www.vitabasis.com | info@vitabasis.com