

MACA Bio Poudre 200g - fertilité, vigueur, musculation - VeryNatura- NATetLAB - INFINIE SANTE

Produit MACA Bio Poudre 200g - fertilité, vigueur, musculation - VeryNatura- NATetLAB

Prix 11.50 EUR

Image produit



Résumé Fertilité et la vigueur de la désir intime chez l'homme comme chez la femme. Réduit les symptômes de la ménopause. Stimule la virilité en boostant la testostérone. Il contient de nombreux acides aminés, dont des essentiels. Prise de masse musculaire des gens qui vont en salle de sport. Contenance : poudre 200g Utiliser toujours nos produits Nat & Lab sur l'avis d'un thérapeute

Description

Information : La MACA (*Lepidium meyenii*) est une plante provenant des très hauts plateaux des Andes péruviennes dont on utilise la racine depuis des millénaires. En Quéchuwa (une des langues des incas), "MA" signifie cultivé en montagne et "CA" nourriture fortifiante. Cette poudre de Maca BIO est cultivée selon le cahier des charges de l'agriculture biologique. Le maca du Pérou est une plante que l'on utilise comme complément alimentaire. Il est très apprécié des sportifs pour les performances physiques et l'endurance. La plante influe sur la testostérone, et sur le développement musculaire. Les sportifs l'apprécient aussi pour ses propriétés énergisantes. Elle permet d'augmenter les niveaux d'énergie et de vitalité. Il contient de nombreux acides aminés, dont des essentiels. C'est aliment de choix dans la prise de masse musculaire des gens qui vont en salle de sport. Si on le nomme souvent « ?ginseng péruvien? », le maca présente plusieurs différences avec le ginseng. Composition : Ingrédients pour 1 cuillère : 100% Maca (*Lepidium Meyenii*) Biologique en poudre (Origine Pérou). Posologie : Prendre 7 à 10 g par jour avec un grand verre d'eau, au moins 30 ml par gramme de Maca, soit 2 à 3 cuillères à café rase par jour. Précautions : Complément alimentaire, ne peut être substitué à un régime alimentaire varié et équilibré. A prendre dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Tenir hors de portée des enfants. La supplémentation en vitamines et minéraux des nourrissons et des enfants en bas âge doit faire l'objet d'un encadrement médical.