



Maca Bio

Extrait concentré 4:1

Une solution naturelle aux problèmes de fertilité et de libido

	1 unité	3 + 1 gratuite
500 mg / 60 gélules	18,50 €	55,50 €
500 mg / 120 gélules	24,90 €	74,70 €

PRINCIPALES INDICATIONS :

Fertilité, libido, sexualité, fatigue, stress, ménopause

Le maca Bio est une plante aux propriétés uniques qui agit sur la santé des organes reproducteurs, la sécrétion hormonale, la vigueur et le désir sexuel.

Le maca intervient particulièrement pour les troubles de l'érection et favorise la fertilité chez l'homme comme chez la femme.

Tonifiant et stimulant, il prévient la baisse de la libido et vous revitalisera. De plus, le maca Bio ne **présente aucun effet secondaire.**

Notre Maca Bio (Organic Macatonic TM) aide aussi à réduire les symptômes de la ménopause tels que les bouffées de chaleur et il est recommandé pour tonifier l'organisme, combattre le stress et la fatigue physique.

Le plus produit

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

Composition

INGRÉDIENTS :

Pour 2 gélules : 1000 mg d'extrait concentré 4:1 de tubercule de maca (issue de l'agriculture biologique) (Organic Macatonic TM) (*Lepidium meyenii* Walp.).

AUTRES INGRÉDIENTS :

Anti-agglomérant (E470b) : stéarate de magnésium , 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 :

2 gélules par jour, à prendre avec un demi-verre d'eau au moment des repas.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes. Ne pas dépasser de 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 maca (*Lepidium meyenii*) est cultivé depuis plus de 3000 ans sur les hauts plateaux des Andes, à plus de 4000 m. d'altitude. C'est une plante de grande valeur pour les populations locales : sa racine (tubercule) lui permet traditionnellement de supporter des conditions climatiques extrêmes (froid et altitude entre autres).

Le maca possède de nombreuses **propriétés médicinales** . Il est recommandé pour les troubles liés aux organes reproducteurs tant chez **l'homme** que chez **la femme** (dysfonctionnement sexuels, troubles menstruels, troubles de la ménopause ou infertilité), favorise **la vitalité sexuelle** et améliore **la libido**.

Selon les études menées sur le sujet, le maca accroît **la fertilité** , en particulier la production de spermatozoïdes, et ce, dès le premier jour de traitement. Par ailleurs, il agit favorablement sur l'hypertrophie de la prostate.

Le maca agit comme **un tonique** sur l'ensemble de l'organisme, à l'instar du ginseng, c'est pourquoi il est parfois nommé « ginseng péruvien » . Par conséquent, il est également préconisé contre l'affaiblissement du système immunitaire, l'anémie, la constipation, les douleurs articulaires.

Comment agit-il? Le secret de son action stimulante réside vraisemblablement dans les principes actifs qu'il contient (acide carboxylique, sulfocyanate, acides aminés, (arginine et histidine), acides gras et composés spécifiques (macamides)). Ces composés agissent sur le système nerveux central et stimulent la circulation sanguine, augmentant le désir et l'irrigation sanguine des organes sexuels.