



## MÉTABOLISME



### MICOTHERAPY CORDYCEPS BIO 90 CAPS

#### PROPRIÉTÉ

Également connu sous le nom de "champignon Caterpillar", le Cordyceps sinensis est l'un des remèdes les plus intéressants de la médecine orientale. Traditionnellement utilisé pour lutter contre les troubles liés à l'altitude, il favorise la respiration et l'oxygénation cellulaire. De nombreuses études scientifiques ont montré que ce remède s'avère utile pour favoriser la bonne production d'hormones stéroïdes, favorisant ainsi la libido et le désir, et son action tonique et de soutien métabolique en fait un remède utile dans le sport, mais aussi chez les personnes âgées et dans les phases de récupération des états difficiles de convalescence. Il est devenu particulièrement populaire en Occident depuis 1993 et est depuis utilisé pour améliorer les performances sportives, favoriser l'augmentation de la masse musculaire et lutter contre les niveaux inflammatoires excessifs post-workout.

Micotherapy Cordyceps est née de la recherche et de l'étude des méthodes de culture du Cordyceps sinensis, afin de maximiser la teneur en cordiépine (minimum 10 mg/g), ce qui en fait un produit unique dans le paysage de la supplémentation myco-thérapeutique.

#### PRINCIPAUX EFFETS

- Favorise la bonne production d'hormones stéroïdes (Oestrogènes-Testostérone)
- Contribue au contrôle des niveaux inflammatoires excessifs
- Utile en cas d'asthénie, de fatigue et d'états de fatigue psychophysique prolongés

#### INGRÉDIENTS

**Cordyceps sinensis** champignon entier de l'agriculture biologique (IT BIO 006) titré en cordidipine et polysaccharides

#### MODE D'UTILISATION

1-2 capsules par jour, de préférence en dehors des repas.

**Prix:** CHF 49.00

**Categories:** [Fortifiants](#), [Métabolisme](#), [Micothérapie](#), [Vitamines](#)

## MICOTHERAPY GLICO 90 CAPS



### PROPRIÉTÉ

Communément connu sous le nom de "Shaggy mane" en Amérique, le **Coprinus comatus** est un champignon qui favorise la réduction de la glycémie et est très utile comme support dans des conditions de contrôle altéré du glucose sanguin.

### INGRÉDIENTS :

- Cover (Coprinus comatus) sporophorum
- Gymnema estr. sec (titré à 75% en acide gymnémique)
- Extrait sec de Banaba (titré à 1% en acide chorosolique)
- Rose musquée estr. sec tit. vit. C (titulé 70% en Vit. C)
- Méthylsulfonylméthane (MSM)
- Picolinate de chrome

### PROPRIÉTÉS DES COMPOSANTS

- **Gymnema** : réduit l'absorption des sucres jusqu'à 50 %. Améliore le métabolisme du glucose au niveau intracellulaire et favorise le contrôle de la glycémie
- **Banaba** : améliore l'utilisation du glucose par les cellules, favorisant la réduction de la glycémie, contribue également à la diminution des graisses dans le foie
- **Rose musquée** : c'est l'une des sources naturelles les plus riches en vitamine C. Renforce les défenses de l'organisme contre les infections et est particulièrement important dans les situations de contrôle sanguin
- **Méthylsulfonylméthane (MSM)** : source de soufre biodisponible. Le soufre est un composant important de la molécule de Glutathion
- **Picolinate de chrome** : favorise l'action anabolique de l'insuline et l'anabolisme musculaire ; augmente le métabolisme des graisses et des glucides et contribue à régulariser les taux de glycémie. Réduit le sentiment de faim et l'envie de sucre.

### MODE D'UTILISATION

Une capsule 3 fois par jour, une heure avant les repas

**Prix:** CHF 49.00

**Categories:** [Métabolisme](#), [Micothérapie](#)



## MICOTHERAPY MAITAKE 90 CAPS

### PROPRIÉTÉ

Aussi appelé "Roi des champignons", le Maitake est considéré comme un tonique adaptogène, utile pour rééquilibrer les fonctions de l'organisme, augmenter la vitalité et stimuler la réponse immunitaire. Grâce à la présence de polysaccharides et de métabolites secondaires liposolubles, le Maitake s'avère utile dans le traitement des problèmes métaboliques.

De nombreuses études menées à partir des années 80 ont montré que les polysaccharides contenus dans le Maitake présentent une structure particulière et unique qui le rendent particulièrement puissant même lorsqu'il est administré par voie orale. Parmi les différentes fractions polysaccharides isolées, l'efficacité de la fraction D et de la fraction X a été évaluée : la première était efficace sur le système immunitaire, la seconde sur le plan métabolique. Des études et des observations plus récentes ont montré que le champignon entier est plus efficace que l'extrait au niveau métabolique et peut être utile pour contrôler la prise de poids et rééquilibrer le profil lipidique tout en soutenant la fonction hépatique.

### INGRÉDIENTS

**Maitake (Grifule feuillus)** sporophorum, issu de l'agriculture biologique

- *$\beta$ -D-glucanes ( $\beta$  1,3 -  $\beta$  1,6) à la fois solubles et insolubles*
- *Minéraux : potassium, fer et magnésium*
- *Acides aminés*
- *Vitamines B1, B2 et B3*
- *Ergostérol, précurseur des vitamines D2 et D4*
- *Lécithine et protéines métalliques*
- *Ergotionéine*
- *Triterpeni*

- *Ergosteroli*
- *Polyphénols*

#### MODE D'UTILISATION

3 capsules par jour de préférence en dehors des repas

**Prix:** CHF 49.00

**Categories:** [Fortifiants](#), [Métabolisme](#), [Micothérapie](#)

## MICOTHERAPY POLYPORUS 90 CAPS

### PROPRIÉTÉ

Traditionnellement utilisé comme remède à action diurétique, le Polyporus umbellatus agit principalement en présence de rétention d'eau, d'œdèmes et de difficultés à la miction. Cependant, contrairement aux diurétiques pharmacologiques, il permet l'élimination du sodium et du chlore mais maintient le potassium.

Le Polyporus est un champignon avec un tropisme spécifique au système lymphatique, il est donc utile chaque fois qu'il y a une stase lymphatique ou la présence de lymphœdèmes. Des études cliniques ont confirmé son action diurétique (effet anti-aldostéronique) sans effets secondaires, car il n'entraîne pas de perte de potassium.

### INGRÉDIENTS

Polyporus umbellatus sporophorum, issu de l'agriculture biologique

### MODE D'UTILISATION

3 capsules par jour de préférence avant les repas

**Prix:** CHF 49.00

**Categories:** [Hommes](#), [Métabolisme](#), [Micothérapie](#)

