



CORDYCEPSPRIME™

Extrait titré : Adénosine 0,28% | D-mannitol (Acide cordycepique) 8%

Cliniquement testé

Adaptogène majeur, symbole de longévité et de vigueur

	1 unité	3 + 1 gratuite
500 mg / 90 gélules	31,00 €	93,00 €

PRINCIPALES INDICATIONS :

fatigue, aphrodisiaque, stimule le système immunitaire et l'activité sexuelle, anti-inflammatoire

Le *Cordyceps sinensis* est un surprenant champignon de la famille des Cordycipitaceae, typique de la médecine chinoise, dont le mycélium se développe dans l'organisme d'une chenille. **Sa rareté et ses nombreuses vertus thérapeutiques justifient sa valeur et son appellation « d'or brun ».**

Le CordycepsPrime™ CS-4 a été sélectionné pour ses propriétés exceptionnelles :

- Très haut titrage en adénosine (0,28%) et D-mannitol (8%).
- Issu de biotechnologie (un procédé breveté de fermentation naturelle).
- Plus de 30 d'études en 20 ans.

Le cordyceps est un excellent complément pour lutter contre le vieillissement. Des études ont démontré que l'extrait de cordyceps améliore l'activité d'enzymes antioxydantes (SOD) diminuant ainsi l'oxydation des lipides et inhibant l'activité des monoamines oxydases (un groupe d'enzymes qui dégrade les neurotransmetteurs comme la sérotonine).

Puissant tonique, il favorise l'augmentation de l'énergie physique et l'amélioration significative des performances sportives chez les athlètes.

C'est aussi un aphrodisiaque qui contribue à la vigueur sexuelle tant chez l'homme que chez la femme.

Adaptogène majeur, il offre une meilleure résistance au stress et aux maladies.

Composition

INGRÉDIENTS :

Pour 3 gélules : 1500 mg d'extrait sec de mycélium de cordyceps (CordycepsPrime™) (*Cordyceps sinensis* (B.) Sacc.) titré à 8% en acide cordycépique (D-mannitol) (soit 120 mg) et titré à 0.28% en adénosine (soit 4.2 mg).

AUTRES INGRÉDIENTS :

Fécule de pomme de terre , 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 :

3 gélules par jour à prendre avec un demi-verre d'eau, à répartir en trois prises, au moment des repas.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes. Ne pas dépasser 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 *Cordyceps sinensis* est un champignon entomopathogène et endoparasite originaire du plateau tibétain, de Chine, du Bhoutan, du Népal et de régions du nord-est de l'Inde, à une altitude comprise entre 3 000 et 5 000 m. C'est un champignon très apprécié et utilisé pendant des siècles dans la médecine traditionnelle tibétaine et chinoise. Ce champignon est caractérisé par la légende et le mysticisme, auquel contribuent son cycle biologique particulier et la région d'où il est originaire.

CordycepsPrime™ , produit de la biotechnologie

Grâce à un processus breveté de culture et de fermentation, le CordycepsPrime™ , un extrait de mycélium (corps végétatif du champignon) de *Cordyceps sinensis*, est obtenu. La souche de Cordyceps utilisée pour l'obtention de cet extrait (souche CS-4) a été l'objet de nombreuses études qui garantissent son efficacité (1).

Composition

CordycepsPrime™ contient des minéraux, des vitamines (A, C, bêta-carotène), des acides aminés, de l'ergostérol, des polysaccharides, des nucléosides (adénosine et cordycépine) et du D-mannitol (acide cordycépinique).

Notre extrait

Nom de l'extrait : Extrait sec de mycélium de cordyceps (CordycepsPrime™) titré à 0,28% en adénosine et à 8% en acide cordycépinique (D-mannitol).

Nom scientifique : *Cordyceps sinensis* (B.) Saccardo

Partie utilisée : Mycélium

Avantages

CordycepsPrime™ améliore la fonction sexuelle, l'énergie, l'endurance et la vitalité. Il améliore également la fonction respiratoire et cardiovasculaire et possède des propriétés antioxydantes qui contribuent à son effet

antiveillissement.

Usage, dose

Une dose de notre produit (1500 mg par jour) apporte 120 mg d'acide cordycépique (D-mannitol) et 4,20 mg d'adénosine.

Études/recherches

Dans la médecine traditionnelle chinoise, le *Cordyceps sinensis* était utilisé en cas d'impuissance ou de dysfonctionnement sexuel chez les hommes (2). De plus, il est utilisé pour améliorer les performances physiques, a des propriétés immunostimulantes, et a été utilisé pour soulager des troubles respiratoires, rénaux, hépatiques et cardiovasculaires (1).

Différentes recherches associent une amélioration de la qualité spermatique, du désir et de la libido à la consommation d'extraits de *C. sinensis*. L'amélioration de la qualité du sperme est certainement due sa forte teneur en vitamines, zinc et acides aminés (3).

Différentes études ont également démontré son pouvoir antistress et antifatique (4) associé à une augmentation des niveaux d'ATP, la molécule énergétique des cellules, et à une utilisation plus efficace de l'oxygène (2).

L'acide cordycépique présente des propriétés diurétiques, antitussives et antioxydantes (5), alors que les nucléosides participent à la régulation et à la modulation de divers procédés physiologiques au sein du système nerveux central (5-6). Le nucléoside cordycépine (3'-désoxyadénosine) possède des propriétés antiinflammatoires (1,5) et des effets réduisant les taux de cholestérol totaux, de lipoprotéine à faible densité et de triglycérides dans le sang (7).

Enfin, il a été prouvé que les propriétés médicinales du mycélium cultivé de *Cordyceps* sont aussi efficaces que celles des *Cordyceps* à l'état sauvage (8). L'efficacité de l'extrait de mycélium fermenté est garantie par de nombreuses études qui ont avancé, parmi de nombreux effets, une amélioration de la fonction respiratoire face au placebo et de la fonction cardiovasculaire et rénale (2), une augmentation significative des niveaux de testostérone et d'œstradiol chez les hommes et les femmes avec une libido basse, et un effet hypolipidémique diminuant le niveau de cholestérol total (8).

BIBLIOGRAPHIE

1. Illana-Esteban C (2007) *Cordyceps sinensis*, un hongo usado en la medicina tradicional China. Revista Iberoamericana de Micología 24: 259-262.
2. Zhu JS, Halpern GM, Jones K (1998) The scientific rediscovery of an ancient chinese herbal medicine: *Cordyceps sinensis* Part I. Journal of Alternative and Complementary Medicine 4(3): 289-303.
3. Shashidhar MG, Giridhar P, UdayaSankarb K, Manohar B (2013) Bioactive principles from *Cordyceps sinensis*: A potent food supplement – A review. Journal of Functional Foods 5: 1013-1030.
4. Koh JH, Kim KM, Kim JM, Song JC, Suh HJ (2003) Antifatigue and antistress effect of the hot-water fraction from mycelia of *Cordyceps sinensis*. Biological and Pharmaceutical Bulletin 26: 691-694.
5. Li SP, Yang FQ, Tsim KWK (2006) Quality control of *Cordyceps sinensis*, a valued traditional Chinese medicine. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 41: 1571-1584.
6. Chen PX, Wang S, Nie S, Marcone M (2013) Properties of *Cordyceps Sinensis*: A review. Journal of Functional Foods 5: 550-569.
7. Guo P, Kai Q, Gao J, Lian ZQ, Wu CM, Wu CA, Zhu HB (2010) Cordycepin prevents hyperlipidemia in hamsters fed a high-fat diet via activation of AMP-activated protein kinase. Journal of Pharmacological Sciences 113: 395-403.
8. Hypocholesterolemic Effect of Hot-Water Extract from Mycelia of *Cordyceps sinensis*. Koh et al. (2003) Biol Pharm Bull 26(1) 84-87.