

# CORDYMAX CS-4®

## MEMBANTU MEMELIHARA STAMINA



### PENJELASAN PRODUK

CordyMax Cs-4® adalah ekstrak terstandarisasi dari jamur *Cordyceps Sinensis* untuk meningkatkan stamina dan menjaga tubuh dari kelelahan.

### KONSEP

Jamur *Cordyceps Sinensis* yang merupakan penghasil bahan kandungan utama dalam CordyMax Cs-4 memiliki sejarah tahun. Secara turun temurun, *Cordyceps Sinensis* telah dianggap sebagai bahan utama dalam budaya Cina untuk memperbaiki energi, meningkatkan kualitas hidup dan usia yang sehat.<sup>1</sup>

Sangat jarang ditemukan, jamur ini tumbuh terutama di dataran tinggi Tibet pada ketinggian di atas dan memakan waktu lima sampai tujuh tahun untuk melengkapi siklus hidupnya dan menghasilkan produk alami. Karena kelangkaan dan harganya yang mahal, penggunaan *Cordyceps Sinesis* terbatas hanya di lingkungan istana Kaisar Cina. Selama 2000 tahun *Cordyceps Sinesis* tidak dikenal dunia barat.

Formula CordyMax Cs-4® eksklusif diakui di Cina sebagai produk fermentasi jamur *Cordyceps*, menawarkan manfaat kesehatan yang paling sebanding dengan jamur liar langka dan dilindungi dari dataran tinggi Tibet. Lebih dari 15 tahun penelitian ilmiah yang intensif menghasilkan *strain* Cs-4®. Bahkan, CordyMax Cs-4® telah ditempatkan di bawah perlindungan kekayaan intelektual dan menawarkan satu-satunya *strain* yang diakui oleh pemerintah Cina. CordyMax Cs-4® diproduksi sesuai dengan Proses Kualitas 6S Pharmedex dan distandarisasi oleh HPLC untuk menjamin kemanjurannya dan hasil yang konsisten dengan kadar minimum *adenosin* 0,14%. Sebuah metode pengujian tambahan digunakan untuk standarisasi terhadap *mannitol* <6%, yang merupakan indikator dari kandungan polisakarida.

### KHASIAT :

- Berkhasiat untuk membantu memelihara kesehatan stamina

### APA YANG MEMBUAT PRODUK INI UNIK?

- Hak paten untuk pengembangan dan proses ekstraksi
- Konsentrasi tertinggi komponen aktif yang ada
- Efektif pada orang dewasa yang sehat, orang tua, orang dewasa yang aktif, dan yang secara fisik tidak aktif
- Yang paling mirip dengan *strain* *Cordyceps* liar Tibet yang digunakan pada zaman dahulu<sup>3</sup>.

### SIAPA YANG SEHARUSNYA MENGGUNAKAN PRODUK INI?

CordyMax Cs-4® diciptakan untuk digunakan oleh orang yang sibuk dan memiliki gaya hidup sangat padat, atlet, orang tua, dan mereka yang ingin meningkatkan stamina tanpa menggunakan stimulan.

### TAHUKAH ANDA?

- Di Cina, penggunaan *Cordyceps sinensis* terbatas hanya untuk lingkungan istana Kaisar Cina.
- Secara tradisional, *Cordyceps sinensis* sangat langka dan bernilai empat kali lipat lebih tinggi dari berat perak.
- *Cordyceps* juga disebut "jamur ulat" karena jamur ini tumbuh di larva ngengat yang memproduksi jamur berbentuk ulat.
- *Cordyceps* menjadi populer ketika penampilan atlet Olimpiade Cina memecahkan rekor dikaitkan dengan penggunaan suplemen *Cordyceps sinensis*.

### PERTANYAAN YANG SERING DIAJUKAN

Bagaimana cara kerja CordyMax Cs-4®?

Banyak penelitian menyatakan bahwa CordyMax Cs-4® meningkatkan stamina alami dengan kemampuannya membantu menjaga kesehatan fungsi paru-paru dan daya

# CORDYMAX Cs4®

tahan tubuh terhadap stres lingkungan dalam kegiatan sehari-hari.

## Apa yang membuat CordyMax Cs-4® unik?

Formula eksklusif CordyMax Cs-4® sudah dikenal di Cina sebagai produk hasil fermentasi dari jamur *Cordyceps* yang tumbuh di dataran tinggi Tibet. Hasil penelitian intensif selama 15 tahun telah menghasilkan *strain* Cs-4®. CordyMax Cs-4® telah mendapat perlindungan Hak Atas Kekayaan Intelektual dari pemerintah Cina. CordyMax Cs-4® diproduksi sesuai dengan Proses Kualitas 6S.

## Apakah CordyMax Cs-4® bebas stimulan?

Benar, produk ini bebas stimulan karena efek energi yang dihasilkannya berasal dari mekanisme lain, dan bukan dari stimulasi terhadap susunan sistem syaraf pusat seperti yang ditimbulkan oleh *cafein* dan *ephedrine*. *Cordyceps* meningkatkan energi akibat pengaruh positif dari metabolisme oksigen.

2

## Bagaimana menstandarisasi bahan kandungan CordyMax Cs-4®?

Setiap kapsul CordyMax Cs-4® 525 mg distandarisasi oleh HPLC untuk menjamin kemampuan dan hasil yang konsisten dengan menyediakan kadar minimum adenosin 0,14%. Sebuah metode pengujian tambahan digunakan untuk mannitol <6% , yang merupakan indikator dari konten polisakarida.

## Siapa yang sebaiknya tidak mengonsumsi CordyMax Cs-4®?

Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Ibu hamil dan menyusui atau sedang mengonsumsi obat tertentu harus konsultasi dengan dokter sebelum mengonsumsi produk ini.

## Apakah produk ini dapat dikonsumsi?

CordyMax Cs-4® dapat dikonsumsi jika dikonsumsi sesuai dengan dosis yang direkomendasikan. Pada tahun 1987, CordyMax Cs-4® adalah Obat Tradisional Cina Kelas I yang pertama disetujui oleh Departemen Kesehatan Cina. Obat Tradisional Cina Kelas I secara ketat dievaluasi untuk keamanan dan kemampuan dalam farmakologi, toksikologi, dan uji klinis.

## PETUNJUK PENGGUNAAN

Konsumsi 2 (dua) kapsul 2 (dua) sampai 3 (tiga) kali sehari bersama makanan dan minuman.

## PERINGATAN

Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Wanita hamil dan menyusui dan pasien yang sedang mengonsumsi obat resep, harap menghubungi dokter sebelum mengonsumsi produk ini.

## PENELITIAN ILMIAH

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6106062/>
- Talbott SM, Zhu JS, Rippe JM. CordyMax Cs-4 enhances endurance in sedentary individuals. *Med Sci Sports Exerc*, 2001; 33 (Abstract).
- Zhu J, Yin W, Nicodemus K, et al. CordyMax Cs-4 improves glucose metabolism. *FASEB J*, 2001; 15.
- Zhu, J. S., Pei, Y., Xu, Z., Wang, B., and Rippe, J. CordyMax reduces serum oxidized LDL-cholesterol and increases HDL-cholesterol in humans with reduced HDL-cholesterol. 4-10-2003.
- Zhu, JS, Rippe, JM. CordyMax enhances aerobic capability, endurance performance, and exercise metabolism in healthy, mid-age to elderly sedentary humans. *FASEB J*, 2004; 18(5): A931.

## KOMPOSISI

Takaran saji 2 kapsul

Jumlah sajian per kemasan 60

Tiap kapsul mengandung	% AKG
Miselia Jamur Cordyceps Cs-4 ( <i>Cordyceps sinensis</i> {Berk.} Sacc.)	525 mg *

Bahan kandungan lain: Gelatin.

Catatan: Miselia adalah bagian jamur yang ada di dalam tanah.