

## Cordyceps MRL Bio mycélium 90 tablet



cordyceps\_MRL90.jpg

Pěstební materiál pro Cordyceps-MRL pochází z vysokých nadmořských výšek Nepálu, kde parazituje většinou na housenkách jednoho typu mûr.

**2 599,00 Kč**

Prodejní cena se slevou

CENA (S DPH): 759,00 Kč

Sleva-40,00 Kč

[Ask a question about this product](#)

Výrobce [MRL Mycology Research Laboratories, Ltd.](#)

---

## **Cordyceps - MRL 90 tablet**

Doplňěk stravy

90 tablet á 750 mg v jednom balení  
každá tableta obsahuje 500 mg biomasy zárodků plodnic (primordia) a podhoubí (mycélia)  
od předního světového výrobce houbové biomasy - MRL  
biomasa obsahuje plné spektrum látek, a tak svojí aktivitou odpovídá zdrojové houbě  
šetrně zpracovaná biomasa obsahuje i enzymaticky aktivní podhoubí

Cordyceps-MRL je vhodný pro vegetariány i vegany.

česky: housenice čínská

latinsky: Cordyceps sinensis

japonsky: tochukaso

čínsky: dongchongxiacao

**Přípravek MRL** je na bázi houbové biomasy pěstované na autoklávem sterilizovaném substrátu při nekompromisním dodržování podmínek, které bývají požadovány po výrobě léčiv. Výsledkem je standardizovaná biomasa, u které patentovaný kultivační proces zajišťuje, že není kontaminována jinými houbami a že nejsou přítomny pesticidy a těžké kovy.

Pěstební materiál pro **Cordyceps-MRL** pochází z vysokých nadmořských výšek Nepálu, kde parazituje většinou na housenkách jednoho typu mūr.

Na rozdíl od většiny cordycepsů pocházejících z Dálného Východu ho MRL nesbírá z mrtvých housenek, ale dává přednost použití vlastní produkce z kultivace ve sterilním prostředí, čímž se eliminuje jinak nevyhnutelná kontaminace škodlivými bakteriemi a cizorodými houbami, a rovněž pro jeho produkci není třeba živočišný materiál (housenky), a tak je vhodný i pro vegetariány a vegany. Zdroje kvalitního cordycepsu v Asii totiž zdaleka nestačí ani na pokrytí domácí spotřeby.

**Přípravek MRL** na bázi houbové biomasy pěstované na autoklávem sterilizovaném substrátu při nekompromisním dodržování podmínek, které bývají požadovány při výrobě léčiv. Výsledkem je standardizovaná biomasa, u které patentovaný kultivační proces zajišťuje, že není kontaminována jinými houbami či plísněmi, a že nejsou přítomny pesticidy.

**Doporučené dávkování** 2 - 6 tablet denně zapít dostatečným množstvím vlažné vody s alespoň půlhodinovým odstupem od jídla. Při uvedeném dávkování vystačí balení přibližně na jeden měsíc.

### **Upozornění:**

Cordyceps-MRL není vhodné užívat pozdě odpoledne a večer.

Není určeno pro děti do 3 let.

U popisů bylinných doplňků stravy bohužel nenaleznete podrobnosti týkající se případných možností jejich podpůrného využití v rámci celostních přístupů k podpoře organismu. Prodejci sdělování těchto informací vícenásobně zakazuje nejen unijní, ale i česká legislativa, aniž by však pro poučení a blaho občanů zabezpečila náhradní informační kanál. Nezbyvá nám, než Vás odkázat na jiné zdroje, jako jsou např. specializovaní výživoví poradci, knihy, časopisy, databáze vědeckých článků a důvěryhodné stránky na internetu.

Chemické a biologické vlastnosti v jedné tabletě CORDYCEPS-MRL (750 mg):

Účinná složka: Cordyceps sinensis - biomasa 500 mg

Pojiva: mikrokryсталická celulóza, maltodextrin, rostlinný stearan hořečnatý

Aktivní enzymy:

bílkoviny: 8,4 mg

aktivita superoxidismutázy (SOD) 77,1 mU

redukující cukry: 265,6 mg

Cytochrom P-450 0,25 nmoles

polysacharidy vázané na bílkoviny 82,1 mg

Cytochrom P-450 reduktáza 4,14 mU  
aktivita peroxidázy 57,2 mU  
sekundární metabolity (inhibitory trombinu)  
56 %, aktivita proteázy 5,6 mU

Kultivace populací *Cordyceps*-MRL; *C. sinensis* x *C. militarium*

Získávat *cordyceps* kultivací vyžaduje značné zkušenosti a znalosti, která má společnost MRL v osobě svého spoluzakladatele, biologa Malcolma Clarka, který problematiku kultivace hub a zejména *cordycepsu* studoval dlouhá léta v Japonsku pod dohledem vůdčího japonského mykologa, profesora Tsuneto Yoshiho. Pan Clark byl mj. první, kdo na Západě začal se svolením pana profesora a využitím jeho znalostí pěstovat ve velkém houbu shiitake. Společnost MRL ověřuje uniformitu jednotlivých populací pěstovaných kultur se zdrojovým *Cordycepsem sinensis*, nasbíraným Malcolmem Clarkem v Himalájích, pomocí PCR DNA testů. Navíc americká pěstírna vedená panem Clarkem je zatím jediná na světě, která má na pěstování *cordycepsu* americký certifikát organického původu. Díky kontrolním mechanismům amerických certifikačních autorit je váha jejich certifikátů neporovnatelně vyšší, než je tomu dosud u obdobných certifikátů čínské provenience.

---