

Fohow Oral Liquid



Cena	115,00 zł
Cena poprzednia	129,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Natychmiast
Kod producenta	F001

Opis produktu

Eliksir FENIKS (Phoenix) - Fohow Oral Liquid Suplement diety

Składniki: Maczuźnik Chiński - Kordiceps (*Cordyceps sinensis*), Lakownica Lśniąca - Reishi (*Ganoderma lucidum*), Twardziak Jadalny - Shiitake (*Lentinula edodes*), Pędy Bambusa (*Bambusa longispiculata*), Miód, substancja konserwująca: sorbinian potasu

Składniki [%]: Kordiceps Chiński - 75%, Linchzhi - 6%, Grzyb Aromatyczny (Shiitake)- 6%, młode pędy bambusa - 5%, miód - 2%
Opakowanie Fohow Oral Liquid zawiera: 4 flakony po 30 ml

Zalecane dzienne spożycie: 5 ml dziennie (1/6 flakonu, 1 łyżeczka). Najlepiej spożyć przed śniadaniem. Stosować przez 1-2 miesiące. Po upływie 2-3 miesięcy można wznowić stosowanie suplementu.

Eliksir Feniks został opracowany pod kierownictwem profesora Tang Youzhi. Przy produkcji wykorzystane są najnowocześniejsze metody rozdrabniania komórki. Przy produkcji preparatu zastosowana została teoria projektowania molekularnego. Stosowanie wyrobu w formie płynnej dziesięciokrotnie zwiększa współczynnik absorpcji substancji biologicznie czynnych, jednocześnie o 80% zwiększa się odporność na utlenianie.

Do produkcji suplementu diety "Fohow Oral Liquid" wykorzystuje się Kordiceps chiński (*Cordyceps Sinensis*), zebrany w Chinach na Wyżynie QinghajskaTybetańskiej. W skład produktu wchodzi również inne grzyby wyższe: Linchzhi (Reishi - *Ganoderma Lucidum*), Grzyb Aromatyczny (Shiitake - *Lentinus Edodes*) i pozostałe składniki.

Przy produkcji Eliksiru Feniks" zostały zastosowane zaawansowane metody rozdrabniania komórki i ekstrahowania: wielofunkcyjne ekstrahowanie w niskich temperaturach, wyciąg metodą ekstrakcji w warunkach nadkrytycznych, efektywne wieloskładnikowe rozdzielne oczyszczanie, wysokosprawna chromatografia kolumnowa i zateżnienie próżniowe. Przy produkcji tego preparatu znalazła zastosowanie teoria projektowania molekularnego, umożliwiającą uzyskanie optymalnej wzajemnej rozpuszczalności różnych biologicznie aktywnych składników, dobór energii powiązań chemicznych, wzajemnego uzupełniania struktur przestrzeni molekularnej.

Fohow Oral Liquid najlepiej zażywać w godzinach rannych (od 6 do 9 godz.) od razu po przebudzeniu. Przed zażyciem zaleca się przepłukać usta, oczyścić język z nalotu i wypić pół szklanki ciepłej wody. Następnie potrzebną ilość wypić. Można posłużyć się załączoną słomką lub, w celu bardziej dokładnego określenia ilości preparatu, można użyć strzykawki ze skalą. Otwarty flakon należy przechowywać w ciemnym i chłodnym miejscu. Śniadanie można zjeść po upływie około pół godziny. W przypadku jednoczesnego zażywania kilku preparatów zawierających Kordiceps, można je przyjmować przed obiadem i kolacją.

Zawartość składników w porcji dziennej (5ml) 1/6 ampułki t.j. 1 łyżeczka 5ml

Wyciąg z maczuźnika chińskiego (*Cordyceps sinensis*) 4125 mg
Wyciąg z lakownicy lśniącej (*Ganoderma lucidum*, Reishi) 330 mg
Wyciąg z twardziaka jadalnego (*Lentinula edodes*, Shiitake) 330 mg
Wyciąg z pędów bambusa (*Bambusa longispiculata*) 275 mg

Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Nie stosować jako substytut zróżnicowanej diety. Przechowywać w miejscu

niedostępnym dla dzieci. Po otwarciu ampułkę przechowywać w lodówce.

Kordiceps, Cordyceps sinensis (inaczej - maczużnik chiński, yarchagumbu, aweto) jest zaliczany do należy do królestwa Fungi i gromady Ascomycota (workowce) Występuje w górach Tybetu i chińskich prowincjach m.in.: Yunnan, Sichuan, Qinhai na dużych wysokościach bo aż na 4 tys. metrów. Jeśli w ciepłych okresach do larw tylko określonego motyla (Hapialide) wnikną zarodniki Kordicepsu, wiosną następnego roku pasożytujące zarodniki zaczynają kiełkować. Grzybnia zaczyna przerastać wewnątrz owadów i rozwija się owocnik wyrastający ponad powierzchnię ziemi. Z początku grzyby wykorzystują cenne substancje które znajdują się w larwach, kolejno łącząc się z systemem korzeniowym traw tybetańskich wykorzystując ich najcenniejsze substancje. Odpowiednie warunki zewnętrzne czyli mała ilość tlenu, wahania temperatury gleby i powietrza hartują Kordiceps i powodują jego energochłonność. Mieszkańcy Tybetu nazywają grzybnię yartsagunbu - summer grass, winter worm, zbiory (do których angażowane są całe wioski) rozpoczynają się w maju i czerwcu na wysokości 3-4 tysięcy metrów i trwają około 5 tygodni. Na Wschodzie Kordiceps już od wieków jest uznany za najbardziej pożyteczny ze wszystkiego co rośnie na Ziemi. Wszyscy otaczali go wielkim szacunkiem a szczególnie rodziny imperatorów, ponieważ Kordiceps był bardzo drogi. W Chinach Kordiceps nazywany jest „prezenterem od bogów”, „magiczny talizman” z uwagi na jego unikalne właściwości. Obecnie ceny rynkowe w Chinach normują się na poziomie 20 tys. USD za funt grzybni. Wolni zbieracze dostają nawet 5 USD za sztukę. Grzyby były zbierane i sprzedawane na Wschód już w dynastii Tang (od 618 do 906 r. n.e.). Ten surowiec zawsze miał duże znaczenie dla gospodarki Tybetu. Zbiory sprzedawano na zorganizowanych w trakcie sezonu rynkach. Cały świat zwrócił uwagę na Kordiceps w 1993 roku, podczas olimpiady w Seulu, w wyniku afery dopingowej. Ta medialna sława **Cordycepsu sinensis** otworzyła mu drzwi do zachodnich laboratoriów badawczych w wyniku wielu analiz Amerykańska Akademia Nauk uznała gatunek za potencjalnie zdrowotny. Jest nutraceutykiem wymienionym w europejskim Novel Food. W tym znaczeniu **Cordyceps sinensis** uznano za produkt pomocny w utrzymaniu zdrowia i zapobiegający chorobom, a nie jako środek leczniczy. Amerykańscy badacze udowodnili, że suplementy diety zawierające Kordiceps - Maczużnik chiński wyraźnie wpływają na zwiększenie siły mięśni zwiększając wytrzymałość. Wykład został ogłoszony na zjeździe Stowarzyszenia Amerykańskich Fizjologów. Wyjaśniono, że stosowanie ekstraktów z Kordycepsu wspomaga efektywniejsze przyswajanie tlenu przez komórki organizmu i pomaga sportowcom w utrzymaniu długotrwałego obciążenia. Aktualnie grzyby z rodzaju **Cordyceps** są uzyskiwane z anamorficznych grzybni hodowanych w bioreaktorach. Na świecie produkuje się 10 mln ton leczniczych grzybów rocznie ca stanowi bardzo szybko rozwijającą się gałąź biotechnologii. Szczepy hodowane w bioreaktorach to cenione najwyżej Cordyceps sinensis i Cordyceps militaris (najcenniejsze pod względem zawartości kordycepiny).

Kordiceps jako dobroczynny materiał budulcowy.

Dlaczego Kordiceps jest tak przydatny?

Kordiceps jest unikalnym stworzeniem przyrody ożywionej, jest on bardzo rzadki i cenny, przez wieki był dostępny jedynie dla członków carskiej rodziny. Naturalnie Kordiceps występuje na wysokości 4 tysięcy metrów n.p.m.. Pod wpływem słońca, w kordicepsie na takiej wysokości formują się antyoksydanty - przeciwzakwaszające substancje. W niekorzystnych wysokogórskich warunkach przez 11 miesięcy w roku leży śnieg, dlatego Kordiceps musi gromadzić w sobie wszystko, co jest konieczne do budowy nowej, zdrowej komórki, a także immunomodulatorów.

Kordiceps jest jednocześnie rośliną jak i żywym stworzeniem, jego zarodniki kiełkują przez larwy owadów.

Przygotowanie kordicepsu w firmie **Fohow** rozpoczyna się od umieszczenia go w instalacji próżniowej, następnie w temperaturze minus 196 stopni rozwija się komórkowa powłoka Kordicepsu. W konsekwencji z cząsteczek powstaje miazga składająca się zarówno z potrzebnych człowiekowi molekuł jak i tych niepotrzebnych.

Następnie tę masę umieszcza się w specjalnym wzmocniaczu, który działa jak separator. W tych wzmocniaczach następuje podział. Cząsteczki o niższej masie cząsteczkowej oddzielają się od cięższych. Komputerowo przeprowadza się selekcję, wybierając tylko to co jest potrzebne do zbudowania komórek człowieka. Zbędne cząsteczki zostają odrzucone. W rezultacie otrzymujemy, efektywny produkt - eliksir.

Ładunek elektryczny chorych komórek zawsze jest ujemny, natomiast cząsteczki **Kordicepsu** są naładowane dodatnio, więc same znajdują zapalne miejsca w organizmie. W rezultacie budowa nowych komórek następuje tam, gdzie jest to konieczne - właśnie dlatego Chińczycy mówią o kordicepsie, że on sam wie gdzie.

Producent: Fohow Health Products Co., Ltd. 245 Long xia road, Dou men district, Zhuhai, Guangdong province, Chiny

Importer: Fohow Polska Sp. z.oo. ul.Kordiana 20, 04-451 Warszawa

Dystrybutor: Diomeda, ul. Mrozowska 40; 54-079 Wrocław

Kod produktu: F-001/25BV