



Sanbao Oral Liquid

Cena **179,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **Natychmiast**

Kod producenta **F002**

Opis produktu

Trzy Klejnoty Elikzir SANBAO Oral Liquid FENIKS (Fenix) Suplement diety

Składniki: Maczuźnik Chiński - Kordiceps (*Cordyceps sinensis*), Lakownica Lśniąca - Reishi (*Ganoderma lucidum*), Twardziak Jadalny - Shiitake (*Lentinula edodes*), miód, sorbinian potasu

Kordiceps chiński - 80%, Shiitake - 8% Linchzhi - 8,0%, miód himalajski, ekstrakt z mrówek górskich Roger

Opakowanie Sanbao Oral Liquid zawiera: 4 flakony po 30 ml

Zalecane dzienne spożycie: do 15 ml na pusty żołądek rano i wieczorem. Przed użyciem wstrząsnąć

Naukowa receptura **Eliksiru Trzy Klejnoty** jest to połączenie wiedzy teoretycznej TMC i teorii Yang Sheng FOHOW (Trzy rodzaje Yang Sheng). Przy produkcji eliksiru wykorzystywane są wysokie technologie biologicznej fermentacji.

Warunki przechowywania: w suchym miejscu; otwarty flakon - w chłodnym, ciemnym miejscu.

Przy produkcji Eliksiru Trzy Klejnoty Feniks zostały zastosowane zaawansowane metody rozdrabniania komórki i ekstrahowania: wielofunkcyjne ekstrahowanie w niskich temperaturach, rozdzielanie składników przy pomocy wysokosprawnej chromatografii kolumnowej i zatężanie próżniowe. Przy produkcji tego preparatu znalazła również zastosowanie teoria projektowania molekularnego, umożliwiającą uzyskanie optymalnej wzajemnej rozpuszczalności różnych biologicznie aktywnych składników, dobór energii związków chemicznych, wzajemnego uzupełniania struktur przestrzeni molekularnej.

Zawartość składników w porcji dziennej Sanbao Oral Liquid (30ml)

Wyciąg z maczuźnika chińskiego (*Cordyceps sinensis*) 2400 mg

Wyciąg z lakownicy lśniącej (*Ganoderma lucidum*, Reishi) 3600 mg

Wyciąg z twardeziaka jadalnego (*Lentinula edodes*, Shiitake) 600 mg

Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Nie stosować jako substytut zróżnicowanej diety. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Po otwarciu ampułkę przechowywać w lodówce.

Stosowanie preparatów u sportowców.

Preparaty z firmy Fohow są szeroko stosowane jako środki wspomagające terapię i w celach profilaktycznych. Te bezdopingowe biologicznie aktywne suplementy diety z powodzeniem stosowane są przez sportowców wielu krajów w tym drużyny olimpijskie z Chin, Litwy Łotwy i innych krajów. Ogromna ilość złotych medali olimpijskich zdobytych przez Chińczyków na igrzyskach w 2004 roku w Atenach to zasługa nie tylko sportowców i ich trenerów, ale także znakomych preparatów z Kordicepsu i innych grzybów wyższych. Amerykańscy badacze dowiedli, że suplementy diety które zawierają chiński grzyb Kordiceps (maczuźnik chiński) zauważalnie wpływają na zwiększenie siły mięśni i zwiększają wytrzymałość organizmu. Wykład na ten temat został wygłoszony na zjeździe Stowarzyszenia Amerykańskich Fizjologów (American Physiological Society). Zostało wówczas wyjaśnione, że stosowanie ekstraktów z grzybów chińskich wspomaga bardziej aktywne przyswajanie tlenu przez komórki organizmu i pomaga sportowcom wytrzymać długotrwałe obciążenia fizyczne.

Wspomniane powyżej preparaty są absolutnie bezpieczne i były wielokrotnie badane w wielu krajach pod kątem zawartości substancji dopingowych. Rezultat: nie stwierdzono obecności zabronionych substancji dopingowych.

Możemy śmiało mówić: Kordiceps nie jest substancją dopingującą. Zintegrowane receptury ziołowe działają na poziomie

całego organizmu zwiększając jego integralność poprawiając połączenia systemowe. Dają one organizmowi możliwość samodzielnego odnalezienia kierunków połączeń i osiągnięcia optymalnej równowagi. Substancje integrujące w tym Kordiceps mogą być zawsze stosowane. Dodatkowo atutem jest łatwość ich stosowania. Nie mają też działań ubocznych. Stosuje się łatwo, chociaż mechanizmy działania są skomplikowane. Na przykład, Kordiceps posiada 7-8 różnych mechanizmów działania w organizmie człowieka. Ale wszystkie ukierunkowane są na działanie całościowe, na tworzenie połączeń systemowych. Kordiceps porusza także energetyczny metabolizm w komórkach. Energię człowiek otrzymuje z pożywienia i w komórkach przechowywana jest ona jako ATP (adenozyn trifosfat). ATP – energetyczna waluta organizmu, niezbędny jest do każdego procesu zachodzącego w żywej tkance, jeśli ten proces wymaga energii. ATP wykorzystywane jest przy skurczach mięśni, prowadzeniu impulsów nerwowych, budowie nowych komórek, wyprowadzaniu złożeń i wielu innych. W organizmie człowieka syntezy ATP nie można sprowadzić do „spalania” pożywienia i wytwarzania się w związku z tym energii ATP. Można raczej nazwać ją „współczynnikiem pożytecznych działań” (WPD). I tak WPD syntezy ATP zawsze jest niższy niż 100% nawet u ludzi zdrowych. A u chorych jest jeszcze niższy, dlatego , że wiele leków chemicznych, które stosują chorzy ludzie posiada właściwości obniżania efektywności syntezy ATP. W przypadku kiedy WPD jest niskie, energia wytwarzana podczas spalania pożywienia wykorzystywana jest jako energia cieplna. Kordiceps zawiązuje połączenia systemowe w organizmie, a jednym z nich jest połączenie między spalaniem pożywienia a wytwarzaniem ATP. Efektywność syntezy ATP wzrasta podczas przyjmowania Kordicepsu. Oznacza to , że połączenia się wzmacniają. U ludzi chorych WPD procesu wzrasta a zdrowych może zbliżyć się do wartości 100%. Wytwarza się wówczas jakby uzupełniający ATP, a to dodatkowa energia. U chorego zostanie ona wykorzystana na scalenie, na regenerację, na walkę z bakteriami, itp. A u sportowca? Uzupełniająca energia może zostać spożytkowana na wysiłek fizyczny – wytrzymałość oraz siła potrzebne podczas treningu wzrastają. I oczywiście, ta energia pożytkowana jest też na regenerację po treningu. Jeżeli sportowiec regeneruje się szybciej może więcej trenować. A nawet w okresie jednego treningu, może przebiec np. dwa razy dłuższy dystans. Nie można potraktować Kordicepsu jako doping, ponieważ rezultat sportowy będzie rósł jedynie w przypadku treningów. Nie można osiągnąć rekordów światowych leżąc na kanapie i wypijając litrami Kordiceps (chociaż samopoczucie na pewno wzrośnie). W sporcie rezultat pozostanie jak dawniej bezpośrednią wypadkową treningów.

Olimpiada 2008 roku w Pekinie.

Na olimpiadzie w Pekinie pierwsze miejsce pod względem ilości zdobytych złotych medali wywojowali chińscy sportowcy. Dziennikarze napisali: „Zwycięstwa chińskich olimpijczyków wstrząsnęły światem”. Rzeczywiście świat zastanawiał się nad odpowiedzią na pytanie, jak w ogóle było to możliwe. I zupełnie naturalnie nasuwała się odpowiedź „stosowali doping”. Chińscy trenerzy kategorycznie zaprzeczali tym oskarżeniom. Wszystkie możliwe komisje lekarskie i antydopingowe wykonywały analizy. Przebadano wszystkich sportowców, rezultat badań: nie stwierdzono zabronionych substancji dopingujących. Jednemu z chińskich trenerów Ma Yunren zadano pytanie dotyczące sukcesów jego sportsmenki. Odpowiedź brzmiała następująco: „Ja wam odpowiem chociaż odpowiedź wyda się być może nieprawdopodobna. Sekret tkwi w połączeniu dwóch czynników. Jest to intensywny trening oraz i cenne grzyby. Wielowiekowa mądrość zawarta w tych grzybach, ta wielowiekowa mądrość pomaga zwyciężyć”.

Cenne grzyby to był składnik napoju, który codziennie pili sportowcy i który codziennie sprawdzany był w laboratoriach antydopingowych. Był to Kordiceps.

Dla nas jest to wielkie szczęście, że został on gruntownie przebadany. Bo przecież te analizy są najbardziej dokładne.

Teraz możemy mówić wszystkim: Kordiceps nie jest dopingiem! Być może warto byłoby, żeby i nasi sportowcy wsłuchali się w wiekową mądrość i poznali starą tradycję współczesnej chińskiej medycyny. Pozostaje nam tylko mieć nadzieję, że dla pozostałej części świata nie przejdzie niezauważoną „Chińska Lekcja Olimpijska”. I że skutkiem oszałamiającego sukcesu Chińskiej Drużyny Olimpijskiej będzie to, że uwaga społeczeństwa skupi się na Tradycyjnej Medycynie Chińskiej i alternatywnym podejściu do leczenia i zdrowia.

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