

CORDYCEPS MIELONY 50g



Cena: 42,15 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	50g
Producent	NANGA
Rejestracja	

Opis produktu

CORDYCEPS MIELONY 50g

Kordyceps chiński (*Cordyceps sinensis*), inaczej maczuźnik, to wyjątkowy grzyb-pasożyt. Występuje on naturalnie na Wyżynie Tybatańskiej. Atakuje larwy ćmy z rodzaju *Thitarodes*, które przebywają pod ziemią podczas zimy.

Kordyceps wykorzystywany jest od lat przez tybetańskie plemiona nomadów. Przygotowują z niego napój, który posiada właściwości stymulujące, przywraca siły i energię oraz zwiększa wytrzymałość.

Roślina jest bogata w bioaktywne związki o szerokim spektrum działania: polisacharydy: beta-D-glukany o udowodnionym naukowo działaniu prozdrowotnym, antyoksydanty, substancje o działaniu podobnym do antybiotyków oraz inhibitory MAO.

Cordyceps zwiększa odporność organizmu oraz wydolność fizyczną, siłę i wytrzymałość. dlatego polecany jest przy zmęczeniu i osłabieniu. Podnosi ogólną witalność organizmu. Podnosi nastrój i zmniejsza stres. Pomaga utrzymać prawidłowy poziom glukozy we krwi. Wzmacnia popęd seksualny i zwiększa płodność.

Cena naturalnego surowca jest bardzo wysoka, osiąga ponad 20 tysięcy dolarów za kilogram, dlatego obecnie w suplementach diety i preparatach stosuje się kordyceps wyhodowany laboratoryjnie. Pozwala to zmniejszyć jego cenę, ale także ograniczyć zbiory kordycepsu z naturalnych siedlisk.

Skład:

Cordyceps chiński - 100%.

Dawkowanie i sposób użycia:

Przyjmować do 4g na dobę. Rozpuścić w niewielkiej ilości wody. W przypadku przyjmowania dawki wyższej niż 1g na dobę, warto ją rozłożyć na kilka porcji, aby zapewnić optymalne wchłanianie.

Pierwszą porcję najlepiej przyjmować rano na czczo, 30 minut przed śniadaniem. Kolejne porcje przyjmować przed posiłkami. Jeśli smak jest źle tolerowany, proszek można dodać do posiłku.



Przeciwwskazania:

Produktu nie powinny przyjmować kobiety w ciąży i karmiące piersią oraz dzieci do 12 roku życia.

Maczużnik może zakłócać działanie leków immunosupresyjnych i przeciwzakrzepowych oraz potęgować działanie leków przeciwcukrzycowych, hipotensyjnych i antydepresyjnych.