

TERRANOVA Cordyceps 50 kapsułek



Cena: 80,07 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 kaps.
Postać	kaps.
Producent	Terranova Nutrition
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis TERRANOVA Cordyceps 50 kapsułek Cordyceps 100% 500 mg 100% kordycepsu Czysta suplementacja Zweryfikowany skład Wysokiej jakości liofilizowany świeży Cordyceps sinensis, to suplement diety, który powstał z inspiracji doświadczeniami medycyny Wschodu. Terranova gwarantuje wysoką jakość i czystość składnika. Dla osób ceniących sobie naturalną i wegańską suplementację opartą na wzorcach natury. Dla osób, które chciałyby uzupełnić dietę w składnik wpływający na odporność Dla osób, które chciałyby zmniejszyć odczucie zmęczenia podczas wysiłku. Cordycepsowi przypisywana jest zdolność do wpływania na układ odpornościowy. Dowodem na to są badania na modelu laboratoryjnym. Pokazały one, że grzyb ten aktywuje makrofagi (komórki układu odpornościowego) do wytwarzania cytokin (białek regulujących odpowiedź odpornościową organizmu). Wpływ grzyba na funkcjonowanie układu immunologicznego jest więc wielokierunkowy. Przyjmowanie suplementu diety z fermentowaną grzybnią cordycepsu w ilości 1 g dziennie przez 12 tygodni wpłynęło na lepsze wykorzystanie pobieranego tlenu w organizmie. Osoby przyjmujące go mogą wykonywać wysiłek o wyższym natężeniu bez odczuwania zmęczenia. Odnotowuje się też zmniejszenie zmęczenia mięśni oraz zwiększenie siły i obciążenia wysiłkowego. Suplement diety firmy Terranova powstał z wykorzystaniem pełnego spektrum składnika. Wykorzystujemy nie tylko samą grzybnię, ale i zarodniki, owocnik oraz składniki zewnątrzkomórkowe. Dzięki temu liofilizujemy świeży składnik z całym jego, naturalnym bogactwem. **Sposób użycia** Osoby dorosłe 2 kapsułki dziennie podczas posiłku. Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie stanowi zamiennika zróżnicowanej diety. **Skład** Kordyceps (Cordyceps sinensis) 1000 mg (liofilizowany świeży) **W uprawie może być użytych środków ochrony roślin i nawozów dopuszczonych przez USDA NOP.**