

Terranova Chaga 100% 500mg 50 kaps.



Cena: 77,41 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	50 kaps.
Postać	Kapsułki
Producent	TERRANOVA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Suplement diety od Terranova zawiera w 100% grzyb Chaga - grzyb długowieczności. Nie bez powodu przypisuje się mu taką nazwę, grzyb posiada silne działanie antyoksydacyjne, niwelujące oznaki starzenia się organizmu. Chaga to również rezerwuar witamin, minerałów oraz składników odżywczych. Zawiera między innymi witaminę B5, potas, wapń, żelazo i cynk oraz naturalny poziom specyficznych polisacharydów. Polisacharydy zawarte w różnych roślinach i grzybach pomagają regulować stężenie cukru we krwi, zapewniając jego właściwy poziom. Chaga dominuje swoją zdolnością do przeciwdziałania wolnym rodnikom tlenowym. Terranova stosuje pełne spektrum grzyba chaga, ze wszystkimi stadiami jego rozwoju: grzybnia, owocnik, zarodniki oraz składniki zewnątrzkomórkowe wytwarzane przez grzyba. Składniki te nie są standaryzowanymi ekstraktami (np. na polisacharydy), a każdy liofilizowany grzyb dostarcza naturalnych składników w takich proporcjach, w jakich występują one w naturze.

Grzyb Chaga:

Jest silnym antyoksydantem.
Podnosi odporność organizmu.
Wzmacnia układ nerwowy i krwionośny.

Dla kogo suplement diety Chaga?

Dla osób poszukujących składników diety z potencjałem niwelowania wolnych rodników
Dla osób poszukujących pełnego składu grzyba przy zachowaniu jego atutów.
Dla osób ceniących sobie naturalną i wegańską suplementację opartą na wzorcach natury.

Sposób użycia:

2 kapsułki dziennie, popić wodą.

Składniki:

Dzienna porcja produktu (2 kapsułki) zawiera:

Grzyb chaga* (Inonotus obliquus, liofilizowany świeży) 1000 mg

Pełne spektrum: zarodniki, grzybnia, owocnik i składniki zewnątrzkomórkowe

*W uprawie możliwe było użycie wyłącznie śr. ochr. roślin. i nawozów dopuszczalnych przez USDA NOP.

Otoczka kapsułki roślinnej:

Kapsułki suplementów diety marki Terranova są wykonane z hydroksypropylometylocelulozy (HPMC), która jest pochodną celulozy otrzymywaną w wyniku modyfikacji chemicznych. Nie ulega ona trawieniu i wchłanianiu w układzie pokarmowym, gdyż stanowi funkcję błonnika pokarmowego. Kapsułki te składają się z 2 części osłonki, które można rozłączyć, co jest zaletą w przypadku osób, które nie lubią połknięcia kapsułek. Zawartość kapsułek można wysypać do potrawy lub napoju o temperaturze pokojowej i spożyć w ten sposób.