

## Myvita Silver Spirulina 100% Bio 250g



cena: 53,02 PLN

### Opis słownikowy

Producent	MYVITA SILVER
Wysyłka	1-3 dni

### Opis produktu

MYVITA SILVER SPIRULINA 100% BIO 250 proszek dobre źródło białka pomaga w regulacji ciśnienia krwi certyfikowany produkt ekologiczny Spirulina to mikroskopijne algi o szmaragdowozielonej barwie. Cechuje się dużą zawartością wysokowartościowego białka przez co polecany jest szczególnie wegetarianom i weganom. Zawiera również wiele innych składników odżywczych, które się łatwo przyswajają i wykazują korzystne działanie na prawidłowe funkcjonowanie organizmu co potwierdzają liczne publikacje naukowe. Dzięki swoim właściwościom może być wsparciem w stabilizowaniu poziomu glukozy, cholesterolu, a także ciśnienia krwi. W skład suplementu wchodzi wyłącznie aktywne składniki, bez sztucznych dodatków i wypełniaczy. Spirulina wykorzystana do produkcji tego suplementu została pozyskana tylko i wyłącznie z kontrolowanych i certyfikowanych upraw ekologicznych. Spirulina została przebadana w akredytowanym laboratorium pod kątem obecności zanieczyszczeń mikrobiologicznych, metali ciężkich oraz WWA

### Składniki

Spirulina bio (*Spirulina platensis*) pochodząca z kontrolowanych upraw ekologicznych

Zawartość w dziennej porcji: Spirulina BIO - 2500 mgw tym jod - 45 µg 30% RWS\* \*RWS - Referencyjna wartość spożycia

### Sposób użycia

1 płaska łyżka (1250 mg) 2 razy dziennie. Wymieszać z wodą lub sokiem. Można użyć jako dodatek do koktajli

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie zaleca się kobietom w ciąży, karmiącym piersią oraz dzieciom. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy styl życia

**ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA** Przechować w temperaturze pokojowej w suchym i chłodnym miejscu. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

**Producent:**

Producent:  
MyVita  
ul. Nowodworska 17  
59-220 Legnica