

Myvita Silver Msm 100% 60 K



cena: 31,91 PLN

Opis słownikowy

Producent	MYVITA SILVER
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

MYVITA SILVER MSM 100% 60 KAPS

Organiczny związek siarki BEZ SZTUCZNYCH DODATKÓW I WYPEŁNIACZY 60 kapsułek Suplement diety Produkt może być stosowany przez wegetarian i vegan. Preparat składa się wyłącznie z aktywnych składników bez sztucznych dodatków i wypełniaczy. Zawiera wysoko przyswajalny organiczny związek siarki - metylosulfonylometan, a skład został wzbogacony o leucynę, aminokwas pochodzący z białka. Wszystkie składniki zostały zamknięte w roślinnej kapsułce bez barwników. Metylosulfonylometan jest organicznym, łatwo przyswajalnym związkiem siarki, która jest niezbędna żywym organizmom, ponieważ znajduje się niemal w każdej komórce. Bierze ona udział w szeregu ważnych procesów - produkcji enzymów, stanowi element budulcowy tkanki chrzęstnej, uczestniczy w syntezie białek (np. kolagenu i keratyny). Siarka wykazuje też właściwości neutralizujące wolne rodniki, przeciwzapalne oraz wspomaga regenerację tkanki chrzęstnej. Metylosulfonylometan możemy znaleźć w niektórych warzywach, owocach czy też nabiale, jednak jest on niezwykle delikatny i wrażliwy na obróbkę cieplną dlatego nie jest łatwo o właściwą podaż w diecie. Dodatkowo, wraz z wiekiem poziom siarki w organizmie stale się zmniejsza, wskazana jest więc jej suplementacja

Składniki

Metylosulfonylometan (MSM), L-leucyna, hydroksypropylometyloceluloza (otoczka z celulozy roślinnej)

Sposób użycia

1 kapsułka dziennie. Popić wodą

Dzienna porcja zawiera: -MSM 600 mg -L-leucyna 10 mg 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. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy styl życia.

Producent:

PRONESS
Nowodworska 17
59-220 Legnica