

Allnutrition Flex Kolagen, Glucosamina, Msm 400 g

cena: 47,01 PLN

Opis słownikowy

Producent	ALLNUTRITION
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

ALLnutrition Flex Kolagen, Glucosamina, Msm 400g Dzięki FLEX ALL COMPLETE przyspieszysz regenerację oraz wspomogiesz odbudowę zniszczonej struktury chrząstki, które pobudzają produkcję kolagenu oraz przywracają sprężystość stawów. Najskuteczniejsze w tym procesie regeneracji są łatwo przyswajalne składniki, dostępne w formie proszku

FLEX ALL COMPLETE zawiera szereg substancji, witamin i minerałów, do najważniejszych należą: Hydrolizowany kolagen Ponieważ struktura aminokwasów charakterystyczna dla kolagenu występuje jedynie u kręgowców, do produkcji leków lub kremów stosowane jest białko pochodzenia zwierzęcego. Przez wiele lat bezpośrednio wykorzystywano kolagen wyizolowany ze skór, chrząstek i ścięgien. W latach osiemdziesiątych ubiegłego wieku polscy naukowcy opatentowali nową metodę pozyskiwania kolagenu na potrzeby przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego. W procesie hydratacji uzyskano białko odfiltrowane tak, by miało jak największe powinowactwo do występującego w ludzkim ciele. Jest ono stabilne w temperaturze pokojowej, nie wymaga konserwantów, a dzięki uwodnieniu łatwiej przenika w głąb tkanek i wiąże się z nimi. Zazwyczaj wzbogacane jest także witaminami, kwasem hialuronowym, mlekowym, elastyną – substancjami, które przyspieszają regenerację skóry czy odbudowę kości. Ów preparat to kolagen hydrolizowany

Siarczan Glukozaminy Fundamentalnym celem regularnego przyjmowania siarcznanu glukozaminy jest przyspieszenie regeneracji tkanki chrzęstnej i kostnej nadwyrężonej przez zbyt duże obciążenie poszczególnych elementów stawowych. Dodatkową korzyścią w przypadku wystąpienia urazu może być znaczna redukcja bólu oraz innych dolegliwości utrudniających funkcjonowanie w codziennym życiu. Trzeba mieć świadomość, że połączenia ruchome w szkieletcie człowieka są ciągle narażone na uszkodzenia wskutek nadmiernej aktywności fizycznej, otyłości oraz diety ubogiej w niezbędne składniki odżywcze. Siarczan glukozaminy stymuluje do działania odpowiednie komórki i jest dla nich impulsem w trakcie mozolnego odtwarzania tkanki łącznej poprzez syntezę proteoglikanów. Pośrednio przeciwdziała on również wzmożonej utracie wapnia z kości. Ze względu na charakter hydrofilowy glukozamina chłonie wodę, zatrzymuje ją w tkance chrzęstnej i dodatkowo odżywia, nadając jej tym samym pożądaną wytrzymałość na odkształcenia mechaniczne

MSMMSM, czyli metylosulfonolometan lub inaczej metylosiarczan metanu, jest organicznym związkem siarki. Jest to suplement bardzo często polecany w przypadku problemów ze stawami, jak również w celu poprawy kondycji stanu włosów, skóry i paznokci. Siarka organiczna ma niesamowite właściwości terapeutyczne i profilaktyczne. Mówi się o jej właściwościach odtruwających, detoksykujących, anabolicznych oraz odbudowujących. W niektórych przypadkach siarka może jednak szkodzić. Siarka zapewnia elastyczność połączeń pomiędzy komórkami. W przypadku jej niedoboru błony komórkowe stają się sztywne, twarde i mniej przepuszczalne. Tymczasem błony komórkowe powinny przepuszczać do środka komórki niezbędne składniki i wydalac powstające odpady. Silne i sprawnie działające błony komórkowe mają ogromne znaczenie dla zdrowia każdej komórki naszego ciała. Siarka uczestniczy również w syntezie kolagenu oraz keratyny, które niezbędne są dla mocnych i zdrowych włosów, skóry oraz paznokci.

Składniki

50% hydrolizowany kolagen, 6% l-prolina, 29% kompleks węglowodanów, 1,5% siarczan glukozaminy, 1,5 MSM (Metylosulfonolometan),

witamina C, magnez, witamina B6, stabilizator E414, regulator kwasowości kwas jabłkowy, substancja słodząca sukraloza

Zalecane porcjowanie 1 porcję (20g) dziennie rozpuścić w 300ml wody lub soku. Profilaktycznie jedna porcja dziennie. W przypadku bólu stawów lub w czasie rehabilitacji po kontuzji można brać 2 porcje dziennie. Uwagi: Dietetyczny środek spożywczy. Produkt nie może być używany jako substytut zróżnicowanej diety, jest skierowany głównie do osób trenujących. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Po użyciu opakowanie należy zawsze zamykać. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci

Porcja 20g Ilość porcji w opakowaniu 20 Opakowanie 400g

Składniki

Flex All Complete Zawartość jednej porcji zaw: % RWS *Hydrolizowany kolagen 10000 mg L-prolina 1200 mg Siarczan Glukozaminy 300 mg MSM 300 mg Witamina C 200 mg 250%Magnez 60 mg 16%Witamina B6 5 mg 357%

Podmiot odpowiedzialny:

SFD spółka akcyjna z siedzibą w Opolu
ul. Głogowska 41, 45-315 Opole