

ALLNUTRITION Flex All Complete V2.0 - kolagen, stawy wiśnia 400 g



Cena: 39,29 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 g
Postać	prosz.
Producent	SFD S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis 10000 MG HYDROLIZOWANEGO KOLAGENU, 7 SKŁADNIKÓW AKTYWNYCH, SPRAWDZONA OCHRONA STAWÓWDLACZEGO FLEX ALL COMPLETE?Chrzątka stawowa nazywana tkanką chrzęstną, zapobiegająca ścieraniu się kości stykających się ze sobą. W dojrzałym wieku, chrzątka stawowa nie ma zdolności regeneracyjnych co przekłada się na możliwość pojawienia się jej ubytków. 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 to produkt, którego głównym składnikiem jest kolagen. Kolagen to białko pomaga w utrzymaniu zdrowych kości. Ponadto posiada szereg składników wspomagających. Należy do nich witamina C, która pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki i skóry. PRZYSPIESZA REGENERACJĘ POURAZOWĄKOLAGEN ŁAGODZI SZTYWNOŚCI STAWÓWNIE ZAWIERA BARWNIKÓW!ZAWIERA TYLKO SPRAWDZONE I BEZPIECZNE SKŁADNIKI OCHRONA STAWÓW, CHRZĄSTEK, ŚCIĘGIEN, WIĘZADEŁ ORAZ TKANKI KOSTNEJCo zawiera FLEX ALL COMPLETE?Niezależnie od tego, jaki sport uprawiasz, jesteś narażony na kontuzje związane z układem ruchowym. FLEX ALL COMPLETE i jego główny składnik - kolagen, przede wszystkim regeneruje i utrzymuje w zdrowiu: torebkę stawową, chrząstki, kości oraz więzadła. 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.Flex All CompleteSiarczan Glukozaminy - fundamentalnym celem regularnego przyjmowania siarczuanu 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. MSM, czyli metylosulfonylometan lub inaczej metylosiarczan metanu, jest organicznym związkiem 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 wydalać 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. **Sposób użycia** 1 PORCJĘ (20G) ROZPUŚCIĆ W 300 ML WODY LUB SOKU. **Skład** hydrolizowany kolagen wołowy, maltodekstryna, L-prolina, siarczan glukozaminy 2KCl ze skorupiaków, metylosulfonylometan (MSM), sole magnezowe kwasu cytrynowego, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, witamina C (kwas L-askorbinowy), aromat, błonnik akacjowy, substancja słodząca: sukraloza, witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), barwnik: beta karoten (dla smaku pomarańczowego, cytrynowego, ananasowego), sok z czerwonego buraka (dla smaku truskawkowego, grejpfrutowego, wiśniowego, czarnej porzeczki), sok z czarnej marchwi (dla smaku czarnej porzeczki).