

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



Cena: 40,95 PLN

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Opis ALLNUTRITION Flex All Complete V2.0 grejpfrut 400 g AllNutrition Flex All Complete to suplement diety na bazie hydrolizowanego białka kolagenu. Produkt skutecznie wspiera zdrowie i ruchomość tkanki kostnej, więzadeł i stawów. Preparat zapewnia normalną elastyczność i wytrzymałość wszystkich tkanek łącznych. Dostępny jako rozpuszczalna mieszanina. Wskazania do stosowania: Spowalnia zużycie i procesy starzenia w organizmie. Przyspiesz powrót do zdrowia po kontuzji. Dostarcza organizmowi witamin, minerałów, białka. Poprawia wyniki sportowe dzięki lepszej funkcji stawów. 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 siarczanu 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/MSM, czyli metylosulfonylometan 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 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) 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. **Skład:** 50% hydrolizowany kolagen, 6% l-prolina, 29% kompleks węglowodanów, 1,5% siarczan glukozaminy, 1,5 MSM (Metylosulfonylometan), witamina C, magnez, witamina B6, stabilizator E414, regulator kwasowości kwas jabłkowy, substancja słodząca sukraloza.