

# ALLNUTRITION Flex All Complete Kolagen hydrolizowany truskawka 400 g



Cena: 41,99 PLN

## Opis słownikowy

Producent	SFD
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

## Opis produktu

**Właściwości** ALLNUTRITION Flex All Complete truskawka 400 g 10000 MG HYDROLIZOWANEGO KOLAGENU, 7 SKŁADNIKÓW AKTYWNYCH, SPRAWDZONA OCHRONA STAWÓW WŁACZEGO FLEX ALL COMPLETE? Chrzątka stawowa nazywamy tkanką, zapobiegającą ścieraniu się kości stykających się ze sobą. W dojrzałym wieku, chrzątka stawowa nie ma zdolności regeneracyjnych co przekłada się na możliwość pojawienia się ubytków chrząstki stawowej. Dzięki FLEX ALL COMPLETE przyspieszysz regenerację oraz wspomazesz 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 POURAZOWĄ KOLAGEN ŁAGODZI SZTYWNOŚĆ STAWÓW NIE ZAWIERA BARWNIKÓW! ZAWIERA TYLKO SPRAWDZONE I BEZPIECZNE SKŁADNIKI OCHRONA STAWÓW, CHRZĄSTEK, ŚCIĘGIEN, WIĘZADEŁ ORAZ TKANKI KOSTNEJ. 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. Siarczan Glukozaminy. Fundamentalnym celem regularnego przyjmowania siarczanu glukozaminy jest przyspieszenie regeneracji tkanki chrząstnej i kostnej nadwyróżnionej 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 chrząstnej i dodatkowo odżywia, nadając jej tym samym pożądaną wytrzymałość na odkształcenia mechaniczne. MSMMSM, 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. **Zalecane spożycie** 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. **Ważne 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. **Składniki** 50% hydrolizowany kolagen, 6% L-prolina, 29% kompleks węglowodanów, 1,5% siarczan glukozaminy, 1,5 MSM (Metylosulfonometan), witamina C, magnez, witamina B6, stabilizator E414, regulator kwasowości kwas jabłkowy, substancja słodząca sukraloza.

<b>Porcja</b>	20g		
<b>Ilość porcji w opakowaniu</b>	20		
<b>Opakowanie</b>	400g		
<b>SKŁADNIKI</b>	Flex All Complete		
<b>Zawartość jednej porcji</b>	<b>zaw:</b>	<b>% RW</b>	
	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%

\* % referencyjnej wartości spożycia

**Producent** ALLNUTRITION Głogowska 23C45-315 Opole