

KOLAGEN EXTRA Activlab Pharma proszek 300 g



Cena: 46,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	300 g
Postać	prosz.
Producent	UNIPRO SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościDla kogo? dla osób z problemami kostno-stawowymi dla osób czynnie uprawiających sportProdukt Kolagen EXTRA Activlab Pharma zawiera czysty nieprzetworzony surowiec - hydrolizowany kolagen typu II.Kolagen typu II jest elementem wchodzącym w skład chrząstki stawowej, ścięgien oraz stanowi jeden z podstawowych składników budulcowych skóry. W organizmie odpowiada za stabilizację narządów wewnętrznych w prawidłowym położeniu oraz jest jednym elementów ochronnych.Kolagen jest najczęściej stosowany w celu wspomaganie prawidłowego działania stawów, regeneracji chrząstki stawowej, poprawy kondycji skóry, jej gęstości i elastyczności oraz spłycenia zmarszczek. Stosowany w stanach bólowych i zapalnych. Stosowany jest jako element profilaktyki oraz terapii takich schorzeń jak zwyrodnienie stawów czy reumatoidalne zapalenie stawów. Jest również obowiązkowym elementem suplementacji sportowej, której celem jest zapobieganie urazom oraz wzmocnienie aparatu ruchu.Produkt został wzbogacony o witaminę D3, witaminę C oraz Wapń - składniki wspierające układ kostny i stawy.**Zalecane spożycie**15 g (3 miarki) rozpuścić wytrząsając w bidonie z 200 ml wody. Stosować raz dziennie, pomiędzy posiłkami. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. W celu uzyskania najlepszych efektów zaleca się regularne stosowanie produktu przez okres co najmniej 3 miesięcy.**Składniki**Smak mango - jeżynaHydrolizat kolagenowy, maltodekstryna, kwas L-askorbinowy, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, aromaty, regulator kwasowości – kwas cytrynowy, substancja słodząca – sukraloza, cholekalcyferol, barwniki: karmin, czerwień koszenilowa – może mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci, błękit brylantowy.Wartości odżywcze:INFORMACJA ŻYWIENIOWADzienna porcja (15 g)Kolagen 10 gWitamina C 1000 mgWapń 120 mgWitamina D 50 mg (2000 j.m.)