

## Lab One No1 Active FLEX, Kapsułki 90 sztuk



cena: 94,00 PLN

### Opis słownikowy

Kategoria	Suplement diety
Postać	kapsułki
Producent	LAB ONE
Wysyłka	1-2 dni
Zastosowanie	na stawy

### Opis produktu

**N°1 Active FLEX 90 kapsulek** to suplement diety zalecany wszystkim osobom narażonym na zwiększone obciążenia stawów, w tym szczególnie osobom po przebytych urazach, sportowcom oraz osobom starszym.

Systematyczna suplementacja preparatem, wspomaga zachowanie zdrowia i funkcjonalności aparatu ruchu w jak najlepszej kondycji i przez długi czas.

**N°1 Active FLEX** zawiera glukozaminę, chondroitynę, hydrolizat kolagenu, kwas hialuronowy, witaminę C, oraz mangan. Preparat wzbogacono również o skoncentrowane ekstrakty roślinne, mianowicie ekstrakt z korzenia imbiru. Innowacyjny skład wspierawłaściwie funkcjonowanie i zdrowie stawów.

#### Działanie składników aktywnych zawartych w N°1 Active FLEX:

##### Siarczan glukozaminy, w tym glukozamina:

- utrzymuje prawidłowy stan stawów i kości,
- przyczynia się do utrzymania prawidłowych chrząstek stawowych.

##### Siarczan chondroityny, w tym chondroityna:

- utrzymuje prawidłowy stan stawów.

##### Witamina C:

- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania

kości,

- pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki.

Hydrolizowany kolagen typu II:

- utrzymuje prawidłowy stan stawów,
- utrzymuje zdrowe stawy u osób aktywnych fizycznie.

**Ekstrakt z imbiru, standaryzowany do min. 5% gingeroli:**

- wykazuje właściwości antyoksydacyjne.

**Ekstrakt z ostryżu, standaryzowany do min 95% kurkuminoidów:**

- pomaga utrzymać zdrowie stawów i kości,
- pomaga kontrolować reakcje zapalne organizmu,
- ma silne właściwości antyoksydacyjne.

**Kwas hialuronowy:**

- utrzymuje prawidłowy stan stawów.

**Mangan:**

- utrzymuje prawidłowy stan kości,
- pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych.

Poznaj substancje aktywne zawarte w N°1 Active FLEX

**Glukozamina** – jest niezbędna w syntezie proteoglikanów, które wchodzą w skład tkanek chrząstki stawowej i zapewniają ich elastyczność oraz odporność na przeciążenia. Suplementację tego składnika poleca się osobom starszym, osobom uprawiającym sport oraz w terapii rehabilitacyjnej urazów aparatu ruchu. Uważa się, że suplementacja glukozaminy może wspomagać odbudowę chrząstki stawowej i zmniejszać dolegliwości bólowe w obrębie stawów, wpływając na ich sprawniejsze funkcjonowanie.

**Siarczan chondroityny** – jest jednym ze składników tkanki łącznej, który odpowiada za jej elastyczność oraz zwiększa odporność kości i chrząstki na mikrouszkodzenia, a dzięki temu wywiera pozytywny wpływ na wytrzymałość i sprawność stawów. Niedobór tego składnika powoduje, że chrząstki są bardziej narażone na uszkodzenia i degenerację komórek niezdolnych do samodzielnej regeneracji po codziennym wysiłku. Chrząstka traci swoją elastyczność oraz właściwość tłumienia uderzeń, co powoduje jej dalszą degenerację i przyczynia się do rozwoju choroby zwyrodnieniowej stawów.

**Witamina C** – to jedna z powszechniejszych witamin. Do jej kluczowych funkcji biologicznych należy biosynteza kolagenu, który wspiera strukturę tkanki łącznej oporowej, w tym chrząstki i kości. Witamina C bierze udział w przemianach reszt proliny, a także lizyny do hydroksylizyny i hydroksyproliny. Dostarcza elektrony enzymom uczestniczącym w hydroksylacji, a dzięki temu umożliwia przekształcenie się prokolagenu w kolagen.

**Kolagen** – jest komponentem ścięgien, stawów i chrząstek tworzącym powierzchniową część tkanki łącznej i warunkującym odpowiednią strukturę macierzy pozakomórkowej chrząstek stawowych. Są one dzięki temu wytrzymałe, sprężyste oraz odporne na odkształcenia i tarcie. Właściwość wiązania wody sprawia, że ma on wpływ na amortyzację ruchów kości, co ogranicza bóle stawów i umożliwia ich prawidłową pracę. Hydrolizat kolagenu jest charakterystycznym kolagenem chrząstki, który stanowić może aż 70% jej masy i dostarcza organizmowi niezastąpionych składników, które stanowią niezbędny komponent w syntezie ustrojowych białek

kolagenowych.

**Ekstrakt z korzenia imbiru** – jest źródłem gingeroli Są to związki biologicznie aktywne, które cechują się działaniem przeciwzapalnym i właściwościami antyoksydacyjnymi, co nadaje im specjalnego znaczenia właśnie w niwelowaniu problemów związanych ze stanami zapalnymi stawów.

**Kwas hialuronowy** – naturalnie występuje w organizmie człowieka w postaci soli sodowej. Mamy go w skórze, w mazi stawowej i w cieple szklistym oka. Stanowi on budulec ścian naczyń krwionośnych i znajduje się w naszych płynach ustrojowych. Kwas hialuronowy ma za zadanie wiązać wodę. Wraz z wiekiem niestety jego ilość zmniejsza się, dlatego warto go uzupełniać. Kwas hialuronowy, jako podstawowy składnik skóry (obok kolagenu) odpowiada za jej nawilżenie oraz opóźnienie procesów starzeniowych. Z wiekiem ilość kwasu hialuronowego spada, pojawiają się zmarszczki, a skóra wiotczeje. Zmniejsza się również sprężystość chrząstki stawowej.

**Mangan** – odgrywa istotną rolę w wielu procesach fizjologicznych. Jest składnikiem i aktywatorem wielu enzymów. Pełni funkcję kofaktora dla grupy enzymów zwanych glikozylotransferazami. Są one niezbędne do syntezy proteoglikanów, współtworzących kości i chrząstki stawowe. Ponadto mangan aktywuje enzymy działające na rzecz produkcji kolagenu.

#### **Składniki aktywne- Zawartość w zalecanej do spożycia dziennej porcji produktu (3 kapsułki):**

Siarczan glukozaminy 700 mg  
W tym glukozamina 405 mg  
Siarczan chondroityny 495 mg  
W tym chondroityna 345 mg  
Witamina C 300 mg (375%)\*  
Hydrolizowany kolagen typu II 270 mg  
Ekstrakt z imbiru 9,99 mg  
Standaryzowany do min. 5% gingeroli 5,1 mg  
Ekstrakt z ostryżu 24,99 mg  
Standaryzowany do min. 95% kurkuminoidów 23,73 mg  
Kwas hialuronowy 9,99 mg  
Mangan 1,8 mg (110%)\*

#### **Składniki:**

Glukozamina (siarczan glukozaminy), Chondroityna (siarczan chondroityny), hydroksypropylometyloceluloza, Witamina C (kwas L-askorbinowy), Hydrolizowany kolagen typu II, Ekstrakt z imbiru 5% gingeroli, substancja przeciwzbrzylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, Ekstrakt z ostryżu 95% kurkuminoidów, Kwas hialuronowy, Mangan (siarczan manganu).

#### **Warunki ostrożności i przechowywanie**

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

#### **Podmiot odpowiedzialny:**

LAB ONE SP. Z O.O.  
ul. Warszawska 62, Wielogóra  
26-660 Jedlińsk

#### **Dodatkowe informacje o producencie:**

Firma LAB ONE to bezpieczne i skuteczne rozwiązania w drodze do lepszego życia.

**Naszym priorytetem jest jakość** – codziennie dokładamy wszelkich starań, aby nasze kosmetyki i suplementy spełniały potrzeby nawet najbardziej wymagających klientów. Dzięki **wiedzy i doświadczeniu** naszych ekspertów udaje nam się to osiągnąć!