

AMIX™



ProFlex UC-II®

KOLAGEN · GLUKOZAMINA · CHONDROITYNA · MSM

UC-II® PATENTOWANY

WSPARCIE STAWÓW

60 KAPSUŁEK

1× DZIENNIE

WITAMINA C 100% RWS

40 mg

UC-II® w porcji

300 mg

Glukozaminy w porcji

60 dni

Czas trwania kuracji

40%

Redukcja bólu VAS*

ProFlex UC-II® to zaawansowany preparat kliniczny marki AMIX™, łączący opatentowany niedenaturowany kolagen typu II (UC-II®) ze starannie dobranymi składnikami chondroprotekcijnymi: glukozaminą, chondroityną, MSM oraz witaminą C. Formuła została opracowana w celu maksymalizacji synergicznego wsparcia aparatu ruchu. Innowacyjny mechanizm działania UC-II® wykorzystuje proces tolerancji doustnej, co pozwala na osiągnięcie potwierdzonych klinicznie rezultatów przy zastosowaniu zaledwie jednej, niewielkiej kapsułki dziennie.

BADANIA KLINICZNE – UC-II® VS GLUKOZAMINA + CHONDROITYNA

Wyniki 180-dniowego, podwójnie ślepego badania klinicznego kontrolowanego placebo, w którym porównano efektywność dawki 40 mg UC-II® ze standardową, wysoką dawką glukozaminy (1500 mg) i chondroityny (1200 mg).

Parametr kliniczny	UC-II® (40 mg)	Glukozamina + Chondroityna	Placebo
Redukcja bólu (skala WOMAC)	-33%	-20%	Brak istotnych zmian
Redukcja bólu (skala VAS)	-40%	-24%	Brak istotnych zmian
Poprawa funkcjonowania stawów	+33%	+15%	Brak istotnych zmian

Wniosek kliniczny: Suplementacja 40 mg UC-II® wykazuje istotnie wyższą skuteczność w poprawie komfortu stawów niż tradycyjne, wysokie dawki glukozaminy z chondroityną.

SKŁAD AKTYWNY PREPARATU

SUBSTANCJA CZYNNNA	ZAWARTOŚĆ W 1 KAPSUŁCE	ROLA I MECHANIZM W FORMULE
UC-II® (Niedenaturowany kolagen typu II)	40 mg	Działanie poprzez mechanizm tolerancji doustnej, modyfikacja odpowiedzi immunologicznej,

SUBSTANCJA CZYNNNA	ZAWARTOŚĆ W 1 KAPSUŁCE	ROLA I MECHANIZM W FORMULE
		ochrona struktury chrząstki stawowej.
Siarczan D-glukozaminy 2KCl	300 mg	Dostarcza kluczowych elementów strukturalnych do biosyntezy glikozaminoglikanów i proteoglikanów w chrząstce.
MSM (Metylosulfonylometan)	150 mg	Organiczny donor siarki, niezbędny do utrzymania integralności tkanki łącznej; wykazuje potencjał przeciwzapalny.
Siarczan chondroityny	150 mg	Zapewnia odporność na ściskanie, wspomaga retencję wody w chrząstce i nadaje tkance odpowiednią elastyczność.
Witamina C	80 mg (100% RWS)	Kofaktor niezbędny do fizjologicznej syntezy endogennego kolagenu; zapewnia ochronę antyoksydacyjną w obrębie stawów.

MECHANIZM TOLERANCJI DOUSTNEJ

Kluczem do efektywności preparatu jest nienaruszona, trójwymiarowa struktura helisy kolagenu UC-II®. Zamiast ulegać strawieniu na aminokwasy pełniące jedynie rolę budulcową, UC-II® dociera w formie natywnej do kępek Peyera w jelitach. Tam

inicjuje kaskadę sygnalizacji immunologicznej, która "uczy" organizm wygaszania stanów zapalnych skierowanych przeciwko własnej chrząstce stawowej.

KORZYŚCI KLINICZNE

Redukcja dolegliwości bólowych

Potwierdzone badaniami zmniejszenie dyskomfortu w obrębie stawów, zarówno w spoczynku, jak i podczas obciążenia wysiłkowego.

Ochrona struktury chrząstki

Zahamowanie procesów degradacyjnych tkanki chrzęstnej poprzez modulację odpowiedzi układu immunologicznego (tolerancja doustna).

Zwiększenie mobilności

Wyraźna poprawa elastyczności, zakresu ruchu oraz mechanicznej wytrzymałości stawów na codzienne obciążenia.

Kompleksowa synergia

Połączenie nowoczesnej technologii (UC-II) z tradycyjnymi, sprawdzonymi substancjami chondroprotekcijnymi w optymalnych proporcjach.

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

Osoby aktywne fizycznie

Sportowcy, u których aparat ruchu narażony jest na powtarzalne mikrourazy i znaczne przeciążenia mechaniczne (np. biegacze, osoby trenujące siłowo).

Osoby powyżej 40. roku życia

Dorośli pragnący utrzymać optymalną sprawność motoryczną w obliczu naturalnie postępujących procesów starzenia się tkanki łącznej.

Pacjenci z dyskomfortem stawowym

Osoby doświadczające porannej sztywności stawów, ograniczenia mobilności czy wczesnych sygnałów zmian degeneracyjnych.

Profilaktyka aparatu ruchu

Świadomi konsumenci poszukujący zaawansowanego wsparcia zapobiegawczego opartego na rzetelnych badaniach klinicznych, w wygodnej formie.

DAWKOWANIE

- **Zalecana porcja:** 1 kapsułka dziennie.
- **Sposób użycia:** Przyjmować najlepiej rano, na czczo lub wraz ze śniadaniem, popijając dużą ilością wody.
- **Czas kuracji:** Dla zaobserwowania pełnych rezultatów zaleca się stosowanie preparatu przez okres minimum 3 miesięcy.
- **Forma:** Kapsułka roślinna (Vcaps®).

PRZECHOWYWANIE

- **Temperatura:** Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze nieprzekraczającej 25°C.
- **Ochrona:** Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz wilgocią.
- **Dostępność:** Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

PRZECIWSKAZANIA I ALERGENY

Alergeny podstawowe: Produkt zawiera surowce pochodzące ze **skorupiaków** (siarczan glukozaminy).

Alergeny śladowe: Produkt przygotowywany w zakładzie przetwarzającym surowce, może zawierać śladowe ilości mleka, jaj, soi oraz glutenu.

Środki ostrożności: Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. W przypadku kobiet w ciąży,

karmiących piersią oraz osób przyjmujących leki, suplementację należy skonsultować z lekarzem prowadzącym.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA (FAQ)

Q1: Co to jest UC-II® i jak dokładnie działa?

UC-II® to rygorystycznie standaryzowany, opatentowany kolagen typu II, który w procesie produkcji nie został poddany denaturacji (zachowuje swoją natywną formę przestrzenną). Działa poprzez pobudzenie kępek Peyera w układzie pokarmowym, wywołując stan tolerancji doustnej. Mechanizm ten hamuje destrukcyjną odpowiedź autoimmunologiczną organizmu wymierzoną przeciwko własnej chrząstce.

Q2: Czym różni się kolagen UC-II® od zwykłego kolagenu hydrolizowanego?

Tradycyjny kolagen hydrolizowany jest rozłożony na mniejsze peptydy i pełni głównie funkcję budulcową, wymagając stosowania wysokich dawek (najczęściej od 5000 do 10000 mg dziennie). UC-II® ma nienaruszoną strukturę i działa informacyjnie na układ odpornościowy. Dzięki temu klinicznie skuteczna dawka wynosi zaledwie 40 mg dziennie.

Q3: Kiedy odczuję pierwsze efekty suplementacji?

Zgodnie z protokołami badań klinicznych, zauważalna redukcja dyskomfortu i poprawa funkcjonalności stawów następuje zazwyczaj w przedziale od 8 do 12 tygodni regularnej, nieprzerwanej suplementacji.

Q4: Czy mogę łączyć ten preparat z innymi suplementami?

Tak, ProFlex UC-II® jest bezpieczny w łączeniu z wieloma innymi suplementami diety (np. kwasami Omega-3, witaminą D, kwasem hialuronowym). W przypadku stosowania preparatów wielowitaminowych należy upewnić się, że nie dochodzi do znacznego przekraczania norm spożycia dla poszczególnych składników.

Q5: Dla kogo przeznaczony jest preparat ProFlex UC-II®?

Formuła jest rekomendowana dorosłym osobom aktywnym fizycznie, seniorom pragnącym utrzymać odpowiednią mobilność, a także każdej osobie odczuwającej dyskomfort, sztywność lub ograniczenie zakresu ruchomości w stawach, w ramach postępowania profilaktycznego lub wspomagającego.

Q6: Czy produkt ten zawiera gluten?

Formuła nie wykorzystuje składników zawierających gluten, jednak ze względu na proces technologiczny realizowany w wspólnym zakładzie, preparat może zawierać jego śladowe ilości. Osoby z celiakią powinny zachować szczególną ostrożność.

Kliniczne wsparcie Twoich stawów

ProFlex UC-II® to skuteczność potwierdzona badaniami, zamknięta w zaledwie jednej kapsułce dziennie. Zamów pełną kurację już teraz.

KUP TERAZ

WIĘCEJ INFORMACJI

AMIX™ · ProFlex UC-II®

Kompleksowa formuła suplementacyjna | Kolagen Nierenaturowany · Glukozamina ·
Chondroityna · MSM · Witamina C

* Informacje zawarte w opisie mają charakter wyłącznie edukacyjno-informacyjny i nie mogą zastępować indywidualnej porady medycznej. Rzeczywiste rezultaty mogą się różnić w zależności od uwarunkowań osobniczych.