

Link do produktu: <https://www.vitavita.pl/joint-protex-forte-90-tabletek-zdrowe-stawy-p-113.html>



Joint Protex Forte 90 tabletek- zdrowe stawy

Cena	209,00 zł
Numer katalogowy	CV0155
Producent	Calivita

Opis produktu

JoinProtex

Poranne ból stawów, ich zeszywnienie zazwyczaj przypisywane są wiekowi. Wiąkszość z nas godzi się na to i nie podejmuje żadnych działań, żeby poprawić ten stan. Choroby stawów są trudne, ale nie niemożliwe do wyleczenia. Należy stosować suplementację, która złagodzi objawy i usunie przyczynę a nie tylko skutki (np. leki przeciwbólowe)

Niska aktywność fizyczna lub zbyt intensywne treningi, styl życia obfitycy w ciągu stres psychiczny i umysłowy, pesymizm, depresja i stany lękowe oraz nieprawidłowe żywienia powodują zaburzenia i prowadzą do niekorzystnych, patologicznych zmian. Join Protex przyczynia się do ochrony prawidłowej funkcji stawów oraz tkanek okołostawowych, ponieważ zawiera substancje, których czegoś brakuje nam w codziennej diecie lub występują w ilościach niewystarczających.

Decydujące znaczenie dla układu kostno-stawowego ma prawidłowy stan tkanki łącznej oraz stan układu mięśniowo-szkieletowego.

Preparat JoinProtex dzięki swoim unikalnym składnikom zaleca przyjmować się przy zwyrodnieniu chrząstki, reumatoidalnym zapaleniu stawów, sztywnięcym zapaleniu stawów kręgosłupa przy dnie moczanowej i kolagenozie.

Glukozamina - dodatkowe przyjmowanie glukozaminy umożliwia regenerację chrząstki i na długi czas eliminuje ból.

Chondroitin sulfate - „małżeństwo stawowe”, jest to połączenie glikozoaminoglikanu (GAG) w czystej postaci wraz z cząsteczkami zhydrolizowanymi formami z cząsteczek molekularnych o masie od 1400 do 30000. Jako składnik mazi stawowej odpowiada za prawidłową elastyczność i właściwości mechaniczne chrząstki, działa przeciwbólowo i zwiększa ruchomość stawów.

Hyaluronic acid (HA) - jest istotną najwęższym składnikiem tkanki łącznej. HA wpływa na wszystkie funkcje macierzy międzykomórkowej i uzupełnia ją stawów.

Kwas hialuronowy jako bezkonkurencyjny miejscowy nośnik dostarcza leki do skóry. Kwas hialuronowy (HA, hyaluronic acid) jest naturalnie występującym polisacharydem polianionowym, który zawiera w swojej cząsteczce N-acetyl-D-glukozaminę i kwas beta-D-glukuronowy. Jego obecność stwierdza się w macierzy międzykomórkowej tkanki łącznej więkzości kręgowców, szczególnie w obrębie skóry. Pełni on rolę ochronną i stabilizującą. Jego unikalna struktura oraz właściwości nie wywołują odpowiedzi immunologicznej spowodowanej, że kwas hialuronowy ma wiele zastosowań klinicznych.

Zalicza się do nich: uzupełnianie płynu stawowego w procesach zapalnych stawów, stosowany jako środek wspomagający w chirurgii gałki ocznej oraz przyspieszający gojenie i regenerację w obrębie ran pooperacyjnych.

Ostatnie doniesienia wskazują na nowe zastosowanie kwasu hialuronowego jako nośnika leków: doustnego, donosowego, wziewnego, parenteralnego i miejscowego.

Methyl-sulfonyl-methane (MSM) ma ważną rolę w syntezie składników tkanki białkowej. Bez suplementacji MSM pewne aminokwasy nie mogłyby być syntezowane w kompleksy białek w tkance łącznej, co prowadzi do niewłaściwego kształtu struktur i niskiej stabilności. MSM (Methyl Sulfonyl Methane) jest ważnym źródłem siarki w organizmie. Jest niezbędny w procesie tworzenia kolagenu - podstawy tkanki kostnej i łącznej.

Cetyl miristoleate - chroni chrząstkę przed uszkodzeniem i prowadzi do jej regeneracji.

Boswellia- kadzidowiec Indiańskie drzewko zapachowe, jest silną substancją przeciwzapalną, wykrztuśniczą i bakteriobójczą. Boswellia serrata zawiera kwasy boswelliowe, które w połączeniu z MSM mają silne działanie antyoksydacyjne i przeciwzapalne, w efekcie prowadzą do zwiększenia zakresu ruchu stawów.

Curcuma - Główna substancja kurkumian działa przeciwzapalnie w różnych schorzeniach stawów bez skutków ubocznych. Jej stosowanie jest zbawienne przy artretyzmie.

Bridewort- tawuła zawiera substancje z zawartości aspiryny, które są delikatne dla żołądka i chronią błonę śluzową żołądka. Poza tym posiadają szereg innych właściwości: zmniejszają ból, działają przeciwzapalnie, i moczopędnie, są przydatne przy leczeniu reumatyzmu i innych chorób stawów.

Zinc- cynk pobudza metabolizm w kościach i stawach

Manganese- magnez- niedobór powoduje ból kolana, skłonności do skurczów, zawroty głowy, problemy ze słuchem, kłopoty z równowagą, drżenie mięśni i bóle związane ze wzrostem w młodym wieku.

OPAKOWANIE ZAWIERA 90 tabletek

Normal 0 21 false false false PL X-NONE X-NONE MicrosoftInternetExplorer4

Siarczan glukozaminy 500 mg

Siarczan chondroityny 270 mg

Kwas hialuronowy (hialuronian sodu) 50 mg

Metylosulfonilometan (MSM) 150 mg

Ekstrakt z żywicy kadzidłowca (3:1) (standaryzowany 25% kwasu boswelinowego) 50 mg

Sproszkowane ziele wierzbki błotnej 40 mg

Ekstrakt z kłącza kurkumy (60:1) (standaryzowany 25% kurkumin) 10 mg

Cynk 5 mg

Mangan 1 mg

Dawkowanie:

1-3 tabletki dziennie po posiłku.

[o chorobach stawów czytaj TU](#)