

Link do produktu: <https://www.planet.ecolevel.eu/flexan-60-kaps-p-20.html>



Flexan - 60 kaps.

Cena	80,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 48 godzin
Numer katalogowy	KAT00015
Kod EAN	5905279845473
Producent	Yango

Opis produktu

Flexan™ to naturalny preparat stworzony z myślą o korzystnym oddziaływaniu na stawy, kości i tkankę chrzęstną. Starannie wyselekcjonowane składniki przyczyniają się do likwidacji bólu i stanów zapalnych. Flexan™ chroni stawy przed zużyciem, zapobiega niszczeniu się chrząstki stawowej i poprawia zdolność poruszania się.

Flexan™ to naturalny preparat, a co za tym idzie – bezpieczny. Nie powoduje żadnych skutków ubocznych. Tak jak w przypadku innych suplementów diety, stosowanie preparatu można skonsultować z lekarzem pierwszego kontaktu.

Składniki: siarczan glukozaminy z kukurydzy zwyczajnej Zea Mays, MSM metylosulfonilometan, suchy ekstrakt z kłącza kurkumy Curcuma Longa standaryzowany na 95% zawartości kurkuminoïdów (w tym min. 80% kurkuminy), suchy ekstrakt z żywicy kory kadzidłowca indyjskiego Boswellia Serrata standaryzowany na min. 75% zawartości kwasu bosweliowego, w tym min. na 30% zawartości AKBA (kwas acetylo-11-keto-beta-bosweliowy), witamina C (kwas L-askorbinowy), kwas hialuronowy, suchy ekstrakt z czarnego pieprzu Piper Nigrum standaryzowany na 95% zawartości piperyny, chlorek manganu, cholekalcyferol, substancje pomocnicze: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; kapsułka: celuloza roślinna; barwnik: dwutlenek tytanu.

Kuracja powinna trwać minimum 1 miesiąc, przy ciągłej i systematycznej suplementacji. Najlepsze rezultaty uzyskuje się po 3-miesięcznej suplementacji. Należy zdać sobie sprawę z tego, że jeśli pewne problemy zdrowotne rozwijały się u nas przez lata, to kuracja na bazie naturalnych substancji również potrzebuje chwili, aby móc odwrócić sytuację naszego zdrowia. Flexan™ nie jest preparatem mającym działać na chwilę po 1 dniu – jest za to produktem mogącym w sposób trwały wesprzeć zdrowie stawów, kości i tkanki chrzęstnej.

Działanie preparatu Flexan™ jest oparte na połączeniu aż 9-ciu składników w jednym preparacie:

Opatentowany **ekstrakt z żywicy kory kadzidłowca indyjskiego Boswellia Serrata** z najwyższą możliwą standaryzacją na **kwas bosweliowy 75%**, w tym **30% AKBA**.

Opatentowany **ekstrakt z kłącza kurkumy Curcuma Longa** standaryzowany na 95% kurkuminoïdów w tym min. **80% kurkuminy**

Ekstrakt z kadzidłowca zawiera średnio od 20% do 65% kwasów bosweliowych. Najważniejszym rodzajem tych kwasów jest **AKBA** (kwas acetylo-11-keto-beta-bosweliowy), który to właśnie ma **najsilniejsze działanie przeciwzapalne**. AKBA odpowiada za **leczenie zapalnych stanów reumatycznych**. Ponadto kwasy bosweliowe **poprawiają ukrwienie stawów, chronią chrząstkę stawową**, a także są odpowiedzialne za **zmniejszenie obrzęków i łagodzenie bólu**. Ekstrakt taki jest wskazany dla osób, które zmagają się z problemami związanymi z ogólną ruchliwością stawów.

Dla współczesnego arsenału terapeutycznego, kurkumina odgrywa ważną rolę. Dlaczego? To proste – ponieważ jest **najmocniejszą naturalną substancją przeciwzapalną**. Działanie przeciwzapalne kurkuminy jest ważne z uwagi na jej zdolność do hamowania aktywności enzymów odgrywających istotną rolę w produkcji i utrzymaniu poziomu przewlekłego zapalenia.

Kurkumina może pomóc w zapobieganiu wielu chorobom ze względu na jej silne zdolności przeciwutleniające i przeciwzapalne. Przyczynia się też do zmniejszenia bólu towarzyszącego ćwiczeniom, poprawia kondycję stawów, ale także stymuluje wzrost mięśni, zapobiega pęknięciom oraz zmniejsza przewlekłe zmęczenie organizmu.

Kwas hialuronowy

Stwierdzono iż kurkumina może być stosowana jako środek uzupełniający w leczeniu choroby zwyrodnieniowej stawów. Kwas hialuronowy stanowi budulcowy składnik mazi stawowej, a także jest podstawowym elementem chrząstki szklistej. Ma właściwości higroskopijne – pochłania wilgoć z powietrza, tym samym nawilżając powierzchnię chrząstki stawowej. Uzupełnia ubytki mazi stawowej, znacznie poprawia ruchomość stawów (poprawia jakość płynu stawowego), a także zwiększa elastyczność tkanek chrzęstnych. W trakcie przebiegu chorób zwyrodnieniowych stężenie kwasu hialuronowego znacznie maleje, dlatego należy uzupełniać jego braki prawidłowymi odpowiednikami.

Glukozamina

Glukozamina jest podstawowym budulcem związków znajdujących się w chrząstce stawowej. Ponadto stanowi niezbędny składnik kolagenu, który to nadaje elastyczność tkance łącznej w ścięgnach. Wzmacnia i regeneruje chore stawy oraz eliminuje ból.

MSM

U osób starszych oraz u osób aktywnych fizycznie organizm produkuje mniej glukozaminy niż potrzebuje i konieczne jest dostarczanie jej wraz z pożywieniem lub w postaci suplementów diety.

MSM ma bardzo dobre właściwości odbudowujące, przeciwzapalne i anaboliczne. Badania naukowe wykazują, iż MSM łagodzi ból, zmniejsza obrzęki i sztywność stawów. Ponadto MSM bierze udział w syntezie kolagenu, dlatego powinno się go dostarczać organizmowi w przypadku wszelkich problemów z układem kostnym. MSM wykazuje właściwości przeciwbólowe, poprawia obieg krwi i zapobiega skurczom mięśni. Jest podstawowym składnikiem biorącym udział w wytwarzaniu tkanki łącznej.

Piperyna stymuluje zdolność organizmu do wchłaniania składników odżywczych i wykorzystania substancji korzystnych z innych pokarmów lub suplementów.

Opatentowany ekstrakt z czarnego pieprzu standaryzowany na 95% piperyny Witamina C

Witamina C jest najważniejszą spośród witamin przyjmowanych w naszym pożywieniu, z powodu jej roli w procesie powstawania kolagenu ustrojowego – białka młodości i głównego składnika tkanki łącznej.

Mangan

Mangan jest niezbędny do prawidłowego funkcjonowania organizmu. Potrzebują go kości i krew; odżywiają się nim komórki nerwowe i mózg; jest nieodzownym czynnikiem przy syntezie hormonów tarczycy.

Witamina D3

Mangan wzmacnia tkankę łączną. Wykazano, iż niedobór manganu zaburza syntezę kwasu hialuronowego w organizmie. Witamina D3 jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania układu kostnego. Ułatwia wchłanianie fosforu i wapnia, odpowiadając tym samym za rozwój i mineralizację tkanki kostnej.

