



**Swoboda
ruchów!**



BAD EnjoyNT

SKŁADNIKI BAD:

chronią stawy podczas obciążenia związanego z aktywnością fizyczną

pozwalają prowadzić aktywny tryb życia niezależnie od wieku

wspomagają proces odbudowy uszkodzonej chrząstki

przywracają ruchomość i elastyczność stawów

stymulują produkcję kolagenu w tkance kostnej i łącznej

www.vipgroup.net



**Twój niezależny konsultant
Vision:**

Imię i nazwisko _____

Telefon _____

E-mail _____

Kod konsultanta _____

Szczegółowe informacje

o produktach Vision:

www.vipgroup.net

Aby zamówić produkty Vision
(konieczny jest kod konsultanta):

Tel: +48 22 5588999

E-mail: orders@warsaw.vipgpl.com

www.visioneurope.net

www.visionshop.me



Vision – Twoja skuteczna ochrona.

ZESTAW DLA STAWÓW

Glukozamina

wspomaga proces odbudowy uszkodzonej chrząstki i zapobiega jej dalszemu zniszczeniu.

Chondroityna

spełnia rolę budulca w procesie budowy nowej i zdrowej tkanki chrząstkowej.

MSM (metylsulfonolometan)

posiada działanie przeciwzapalne i antyoksydacyjne. Utrzymuje tkankę chrząstkową stawów w zdrowej kondycji.

Wyciąg z bambusa

stymuluje produkcję kolagenu w tkance kostnej i łącznej, uczestniczy w regeneracji chrząstki. Zapewniając aktywną remineralizację, ten niezwykle składnik potrafi również zapobiegać rozrzedzeniu tkanki kostnej, dzięki czemu chroni kości przed złamaniem, wśród których najgroźniejszym jest złamanie szyjki biodrowej.



BAD EnjoyNT doskonale działa w połączeniu z żelazem do stawów **EnjoyNT**, sprawdził się również jako środek pomocny w walce z problemami stawów.

Gdyby młodość wiedziała...

Bóle w stawach są powodem wizyt u lekarza i dotyczą niemal 40% osób na całym świecie. Jest wiele rodzajów dolegliwości związanych ze stawami, ale objawy zawsze są podobne: opuchlizna i obrzęki, uszkodzenie tkanki chrząstkowej, niedobór płynu stawowego i – w konsekwencji – ból towarzyszący każdemu ruchowi.

Ofiarą choroby stawów można zostać w każdym wieku. Podstawową przyczyną choroby jest zwiększone obciążenie stawów. Do pierwszej grupy ryzyka zaliczane są osoby ciężko pracujące fizycznie, jak również sportowcy, tancerze i osoby aktywne fizycznie. W drugiej grupie ryzyka znajdują się osoby z nadwagą i mające mało ruchliwy tryb pracy, np. sprzedawcy, pracownicy biurowi, fryzjerzy. Na rozwój chorób stawów negatywnie wpływają również nałogi, alergie, niezbilansowana dieta i czynniki dziedziczne.

Gdyby starość mogła...

Wraz z wiekiem nieubłaganie wzrasta ilość dolegliwości związanych ze stawami. Co druga osoba po 40 roku życia cierpi na choroby stawów.

Scenariusz rozwoju chorób stawów w dojrzałym wieku wygląda następująco: najpierw mało skuteczne zabiegi fizjoterapeutyczne wspomagane przez preparaty przeciwbólowe i przeciwzapalne, które chwilowo łagodzą objawy, ale wywierają szkodliwy wpływ na żołądek. Z biegiem czasu zaczynamy uodparniać się na dotychczasowe preparaty, więc otrzymujemy nowe, znacznie silniejsze. Następnie czeka nas operacja i zastąpienie stawu protezą. Chodzenie o kulach. Wreszcie – unieruchomienie i wózek inwalidzki. A przy tym niezwykle silny ból.

Dodatkowo, ograniczenie ruchu spowodowane chorobą stawów powoduje dystrofię tkanki mięśniowej, pogarsza stan stawów i ukrwienie wszystkich narządów. Dotyczy to m.in. mózgu, co z kolei prowadzi do pogorszenia pamięci i demencji starczej.

Reakcja ochronna

Ból, strach i powolną utratę sił można i należy powstrzymać!

Składniki biologicznie aktywnego dodatku do żywności EnjoyNT mogą stanowić skuteczną i bezpieczną alternatywę dla środków leczniczych i ingerencji chirurgicznej.

Produkt ten został opracowany przez ekspertów laboratorium Vision DEM4 na podstawie bogatego doświadczenia w dziedzinie profilaktyki i leczenia tego rodzaju chorób.

Formuła preparatu, wykorzystująca bogate źródło krzemu, jakim jest wyciąg z bambusa, i uzupełniona o glukozaminę, chondroitynę i metylsulfonilometan (MSM) jest doskonałym środkiem ochrony przed uszkodzeniem tkanki łącznej, jak również regeneracji chrząstek i płynu stawowego. Składniki tego suplementu diety wspomagają odbudowę prawidłowego stanu fizjologicznego stawów, zapewniając tym samym radość i swobodę ruchów.

