

DISC & JOINT

SUPPLEMENT DIETY



Zadbaj o swoje stawy



DISC & JOINT

SUPLEMENT DIETY

DISC & JOINT to kompleksowy preparat o właściwościach budulcowych oraz przyspieszających regenerację chrząstki i mazi stawowej. Wytworzony jedynie z naturalnych składników wykazuje działanie przeciwzapalne i przeciwbólowe.

Ekstrakty roślinne wchodzące w skład preparatu to skoncentrowane substancje, które uśmierzają ból i łagodzą stany zapalne dostarczając jednocześnie składników odżywczych pomocnych w utrzymaniu stawów w dobrej kondycji.

Składniki preparatu:

Ekstrakt z imbiru – działanie przeciwzapalne, idealny przy schorzeniach reumatycznych.

Ekstrakt z karczyny - działanie przeciwzapalne i przeciwbólowe, może być skutecznym środkiem na reumatoidalne zapalenie stawów oraz chorobę zwyrodnieniową stawów.

Ekstrakt z kurkumy – działanie przeciwzapalne, przeciwbólowe i uspokajające, zmniejsza obrzęki stawów, sztywność, poprawia jakość życia pacjentów cierpiących na reumatoidalne zapalenie stawów.

Ekstrakt z męczennicy – działanie uspokajająco-łagodzące, obniża ciśnienie.

Ekstrakt z czarnego bzu – działanie przeciwzapalne, przeciwbólowe i przeciwreumatyczne, polecany w bolesnych stanach zwyrodnieniowych stawów oraz stanach zapalnych ścięgien.

Ekstrakt z wierzby białej - działanie przeciwzapalne i przeciwbólowe, łagodzi opuchnięcia, poprawia ruchomość zbolętych i „skrzypiących” stawów.

Kwercetyna - wywiera pozytywny wpływ na wszystkie formy chronicznych stanów zapalnych.

Dawkowanie:

Zalecana porcja dziennego spożycia: 2 kapsułki dziennie.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennego spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Przeciwwskazania:

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników oraz w czasie ciąży i laktacji.

Przechowywanie:

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze pokojowej, chroniąc przed światłem i wilgocią.

Wyprodukowano dla:

PPHU Kromax

Wodnica 69 c, 76-270 Ustka

www.kromaxmedical.com