

Orton Flex to preparat specjalnie opracowany dla osób, które chcą kompleksowo zadbać o stawy.

Orton Flex zawiera kompozycję aż 6 składników aktywnych:

- Hydrolizowany kolagen
- Kwas hialuronowy
- Glukozamina
- Chondroityna
- Ekstrakt z kłącza imbiru lekarskiego
- Witamina C

Orton Flex jest szczególnie polecany:

- osobom aktywnym fizycznie, czynnie uprawiającym sport,
- osobom z nadwagą,
- osobom starszym,
- kobietom w okresie menopauzy,
- wszystkim osobom, które chcą kompleksowo zadbać o stawy.

#### Składniki:

hydrolizowany kolagen (hydrolizat żelatynny pochodzenia wieprzowego), glukozamina (siarczan glukozaminy 2KCl), regulator kwasowości - kwas cytrynowy, aromat czarna porzeczka (maltodestryna, skrobia modyfikowana E-1450, glikol propylenowy E-1520) - wzmacniacz smaku, ekstrakt z kłącza imbiru lekarskiego, chondroityna (siarczan chondroityny), witamina C (kwas L-askorbinowy), kwas hialuronowy, preparat barwiący czerwony (koncentrat soku buraczanego, skrobia modyfikowana E-1450, maltodestryna, ekstrakt z czerwonej papryki, kwas cytrynowy E-330, alfa tokoferol E-307) - barwnik, substancja słodząca - glikozydy stewiolowe.

#### Opis działania preparatu:

Orton Flex to innowacyjny preparat skomponowany z aż 6 składników aktywnych - hydrolizowanego kolagenu, glukozaminy, witaminy C, chondroityny, kwasu hialuronowego oraz ekstraktu z kłącza imbiru lekarskiego. Rozpuszczalna, specjalnie opracowana formuła preparatu Orton Flex pozwala na optymalne przyswojenie wszystkich jego składników.

**Hydrolizowany kolagen** jest jednym z najważniejszych białek w organizmie człowieka, które naturalnie występuje w chrząstkach, ścięgnach i innych tkankach odpowiadających za naszą mobilność. Dzięki niemu tkanki są sprężyste, elastyczne i wytrzymałe. Niestety wraz z wiekiem oraz w efekcie prowadzenia aktywnego trybu życia ilość kolagenu w organizmie może być niewystarczająca. W takich przypadkach zalecana jest jego suplementacja, która uzupełni niedobory kolagenu w tkankach.

**Glukozamina** w organizmie człowieka jest wykorzystywana do wytwarzania składników budulcowych stawów i chrząstek. Występuje naturalnie w dużych stężeniach w stawach i tkance łącznej. Zdolność wytwarzania glukozaminy przez organizm maleje wraz z wiekiem, a także w okresach zwiększonego przeciążenia stawów (np. podczas wzmoczonego wysiłku fizycznego), dlatego wówczas uzupełnianie glukozaminy jest szczególnie ważne.

**Chondroityna** w połączeniu z glukozaminą wchodzi w skład tkanki chrzęstnej.

**Witamina C** pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki i kości.

**Kwas hialuronowy** jest głównym składnikiem mazi stawowej. Jego ilość w organizmie spada wraz z wiekiem, co powoduje zmniejszenie lepkości mazi stawowej. Suplementacja kwasu hialuronowego jest wskazana w stanach szczególnego zapotrzebowania na ten składnik przede wszystkim po 40 roku życia.

**Ekstrakt z kłącza imbiru lekarskiego** pomaga utrzymać ruchomość stawów oraz pomaga w porannej szytywności.

#### Zalecana dzienna porcja do spożycia oraz sposób użycia:

1 saszetka dziennie, najlepiej rano. Zawartość saszetki należy rozpuścić w szklance ciepłej wody, dokładnie wymieszać i wypić.

#### Ostrzeżenie:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Kobiety w ciąży oraz karmiące piersią przed zastosowaniem preparatu powinny skonsultować się z lekarzem. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Odpowiednio zbilansowana dieta i zdrowy tryb życia są bardzo istotne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

#### Sposób przechowywania:

Preparat należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°C), w suchym miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

#### Producent:

Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne LEK-AM Sp. z o.o.  
ul. Ostrzykowitzna 14A, 05-170 Zakroczym.