

Ulotka informacyjna

ORTON FLEX

suplement diety

lekam

suplement diety

Kapsułki

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: glukozamina (siarczan glukozaminy 2KCl ze skorupiaków), ekstrakt z kłącza imbiru lekarskiego *Zingiber officinale Rosc.*, żelatyna pochodzenia wieprzowego (kapsułka), witamina C (kwas L-askorbinowy), hydrolizowany kolagen (hydrolizat żelatyny pochodzenia wieprzowego), chondroityna (siarczan chondroityny z ryby - rekina), substancja przeciwbólowa - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, kwas hialuronowy.

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.

Kolagen jest jednym z najważniejszych białek w organizmie człowieka, który naturalnie występuje w chrząstkach, ścięgnach i innych tkankach odpowiadających za naszą mobilność. Niestety wraz z wiekiem oraz w efekcie prowadzenia aktywnego trybu życia ilość kolagenu w organizmie może być niewystarczająca.

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).

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.

Ekstrakt z kłącza imbiru lekarskiego pomaga utrzymać prawidłową ruchomość stawów oraz uniknąć porannej sztywności stawów.

Skład zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia:

Składnik	Zawartość w 1 kapsułce	% RWS*
Siarczan glukozaminy 2KCl	250 mg	-
Ekstrakt z kłącza imbiru lekarskiego	100 mg	-
Witamina C	80 mg	100%
Hydrolizowany kolagen	50 mg	-
Siarczan chondroityny	50 mg	-
Kwas hialuronowy	5 mg	-

* RWS – referencyjna wartość spożycia dla osób dorosłych

Zalecana dzienna porcja do spożycia oraz sposób użycia:

1 kapsułka dziennie podczas posiłku, najlepiej rano.

Zawartość netto: 30 kapsulek x 643 mg

Masa netto: 19,29 g

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 preparatów powinny skonsultować się z lekarzem. Preparaty nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Odpowiednio zbilansowana dieta i zdrowy tryb życia są bardzo istotne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Najlepiej spożyć przed końcem:

Data i nr partii z boku kartonika

Sposób przechowywania:

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

Producent:

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