

Link do produktu: <https://www.fraida.pl/arthrosil-krzem-organiczny-g5-chondroityna-glukozamina-500-ml-p-4572.html>



Arthrosil - krzem organiczny G5, chondroityna, glukozamina - 500 ml

Cena	139.00 zł
Dostępność	wysyłamy w ciągu 48 godzin +czas dostawy
Numer katalogowy	1234567890128
Kod EAN	1234567890128

Opis produktu

**Arthrosil™ - 0,5 l
(Silicium Organique Si-G5™ L`Original)
butelka 500 ml**

Krzem Organiczny Si-G5™ o stężeniu 2 500 mg / 1 litr, wzbogacony glukozaminą i chondroityną. Najczystszy produkt.

Całkowicie wolny od parabenów, konserwantów, GMO, oleju palmowego oraz rakotwórczych i toksycznych związków konserwujących.

Forma płynna zwiększa dostępność biologiczną i ułatwia wchłanianie.

Wraz z wiekiem ścięgna, mięśnie a także chrząstka stawowa ulega zużyciu. Chrząstka nie może już pełnić swojej roli jako gąbka, która pochłania wstrząsy. Stopniowo, gdy chrząstki zanikają, kości dotykają się i powstaje ból.

Dotkniętym chorobami stawom trudno jest utrzymać ciężar ciała: kręgosłupa, bioder, kolan, stóp i dłoni. Wiadomym jest, że mamy 3 rodzaje tkanki stawów : włóknista, chrzęstna i maziowa. Ich wspólną cechą jest obecność tkanki łącznej zawierającej elastynę. Krzem organiczny niezbędny jest do syntezy włókien jako spoiny. Muszą być elastyczne, aby umożliwić ruch i oprzeć się napięciu.

Chondroityna i glukozamina to substancje wytwarzane w procesach biochemicznych przez nasz organizm . Niestety, wraz z wiekiem starzejemy się, nasze narządy wewnętrzne się zużywają , ilość powstającej glukozaminy ulega znacznemu zmniejszeniu, co powoduje, że kości stają się cieńsze i bardziej krucho, zmniejsza się także ilość mazi stawowej, która chroni stawy przed nadmiernym naciskiem, tarcieniem i ścieraniem się kości. To powoduje, że chrząstka, więzadła i ścięgna ulegają przewlekłym zapaleniom, które wywołują nieznosny ból i usztywnienie stawów. Na stan zdrowia naszych kości, chrząstek czy mięśni ma wpływ wiele czynników, m.in. duży i częsty wysiłek fizyczny (np. sportowcy) , nasz wiek oraz sposób , w jaki o nie dbamy.

- Siarczan chondroityny stymuluje substancje produkujące proteoglikany i poprawia regenerację uszkodzonych chrząstek stawowych. Jako główny składnik substancji międzykomórkowej chrząstki wspomaga tkankę łączną, dzięki czemu organizm ludzki jest bardziej odporny na kontuzje. Chrząstka chroni kości przed przemieszczaniem się względem siebie i wspomaga redukcję tarcia.

Niedostatek chondroityny przyczynia się do bólu stawów i objawów choroby zwyrodnieniowej stawów. Niedobór może być również czynnikiem w zespole suchego oka, łuszczycy i choroby wieńcowej.

- Siarczan glukozaminy jest niezwykle istotny dla stabilizacji macierzy chrząstki - stymuluje syntezę cząsteczek, które służą jako środek poślizgowy.



Sklep Czarodziejski FRAIDA.pl

Glukozamina ma znaczący wpływ na zapobieganie procesom degeneracyjnym narządu ruchu i jest substancją podwyższającą odporność. Stanowi cenny środek pomocniczy w łagodzeniu stanów zapalnych, bólów, artretyzmu czy reumatyzmu, w regeneracji dysków międzykręgowych. Ma znaczny udział w utrzymaniu dobrego stanu chrząstek, ścięgien oraz paznokci. Wartym zauważenia jest też działanie gojące i poprawiające funkcjonowanie dolnego odcinka przewodu pokarmowego (np. przy obniżonej perystaltyce, nieżytkach, wrzodach żołądka i jelit).

Tak więc, kombinacja tych substancji ma bardzo dobry wpływ w przypadkach zaburzeń pracy ścięgien, mięśni, układu mięśniowo-szkieletowego, zapalenia stawów i reumatyzmie.

Stosowanie:

Miarka - 30 ml na dzień, korzystne są dwie dawki dziennie po 30 ml.

Arthrosil™ można dodać do dowolnego napoju lub pić bezpośrednio z miarki. Nie ma żadnych przeciwwskazań.

Jedna dawka całkowicie pokrywa dzienne zapotrzebowanie na krzem, chondroitynę i glukozaminę.

Miarka 30 ml zawiera:

75mg krzemu organicznego Si-G5™

335 mg siarczanu chondroityny

335 mg siarczanu glukozaminy

Składniki:

Woda oczyszczona, siarczan chondroityny, siarczan glukozaminy, krzem organiczny .

-krzem organiczny Si-G5™ - 2500 mg / l liter,-siarczan chondroityny: 10 g / l liter, - siarczan glukozaminy: 10 g / l liter

Z powodu obecności chondroityny pochodzenia morskiego smak gorzki i lekko kwaśny jest normalny.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Wstrząsnąć przed użyciem

pojemność: **500 ml**