



Collaflex Sport

Suplement diety **Collaflex Sport** zawiera dwa typy kolagenu:

- **kolagen typu I**, który jest głównym komponentem ścięgien i więzadeł,
- **kolagen typu II**, który jest podstawowym rodzajem kolagenu macierzy międzykomórkowej chrząstki.





Collaflex Sport zawiera też witaminę C i mangan. **Witamina C** pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki i kości oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Dodatkowo witamina C przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Z kolei **mangan** pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych, z których zbudowane są m.in. chrząstki i ścięgna. Mangan przyczynia się też do utrzymania zdrowych kości, a także do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Czym jest Collatrin?

Co dostarcza dzienna porcja Collaflex Sport (2 kapsułki)?

Kolagen typu I 100 mg

Kolagen typu I to najbardziej powszechnie występujący rodzaj kolagenu w organizmie. Odpowiada za elastyczność i wytrzymałość tkanki łącznej. Stanowi fundament budowy ścięgien, ale też skóry i kości.

Kolagen typu II 300 mg

Kolagen typu II jest kolagenem włóknistym i głównym budulcem chrząstki stawowej. Pomaga utrzymać jej wytrzymałość i elastyczność.

Siarczan chondroityny 100 mg

Siarczan chondroityny jednym z podstawowych składników budowy chrząstki stawowej oraz kości. Nadaje chrząstce właściwości mechaniczne i elastyczne.

Kwas hialuronowy 50 mg

Kwas hialuronowy to substancja naturalnie występująca w skórze, oczach i stawach. Jej podstawową funkcją jest zatrzymywanie wody w komórkach organizmu, dlatego stanowi on jeden z najważniejszych składników budulcowych mazi stawowej i chrząstki szklistej.

Witamina C 60 mg

Zawarta w produkcie witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania kości oraz chrząstki. Witamina C pomaga również w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym, a także przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Mangan 1,2 mg

Mangan pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych, z których zbudowane są m.in. chrząstki i ścięgna. Mangan przyczynia się też do utrzymania zdrowych kości, a także do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Dlaczego warto dbać o chrząstkę stawową?

image not found or type unknown

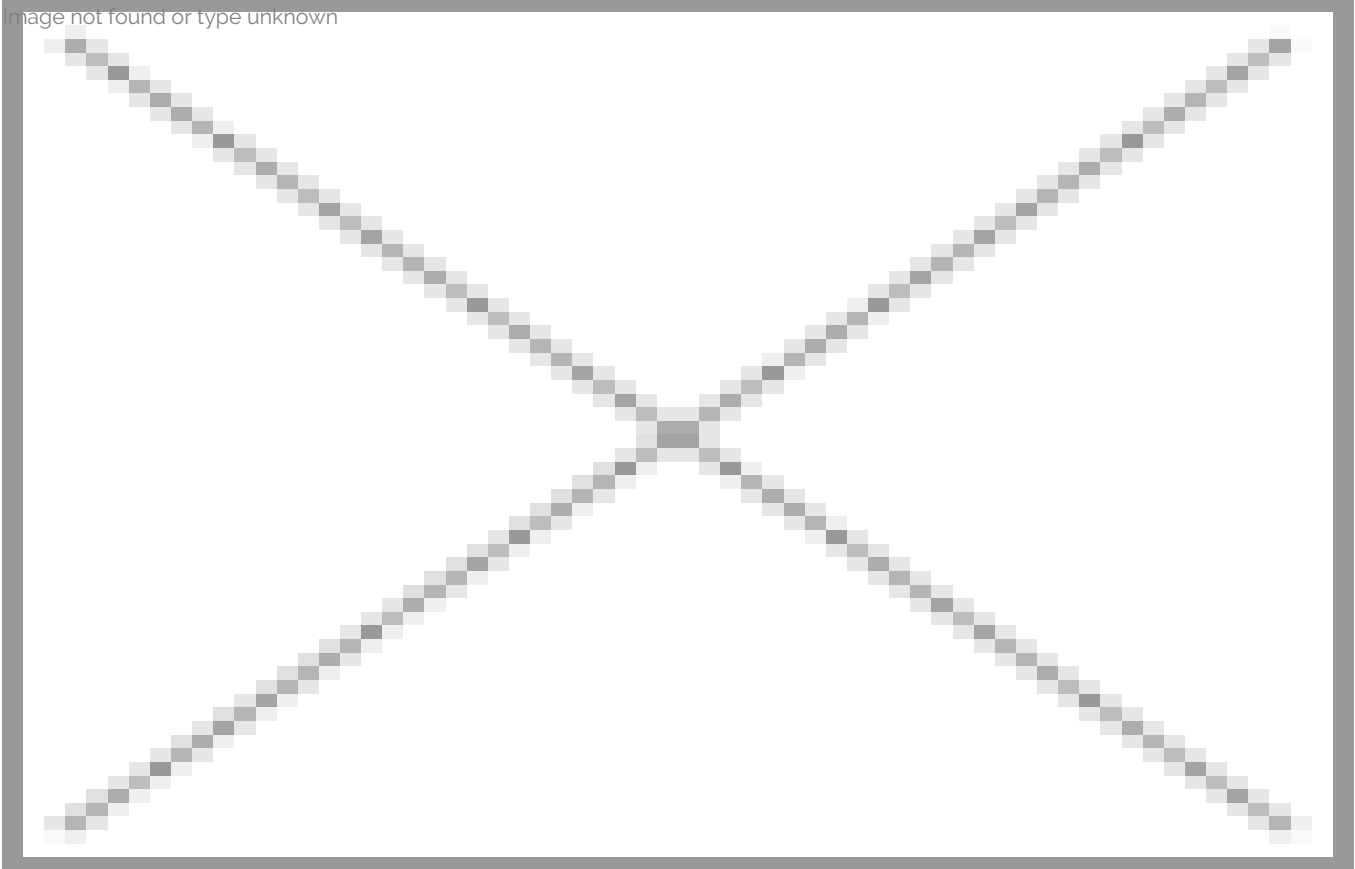


image not found or type unknown

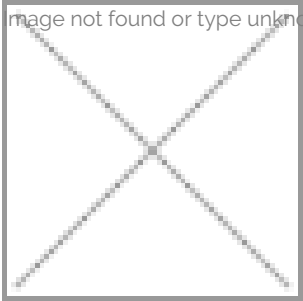
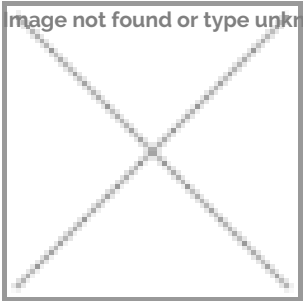
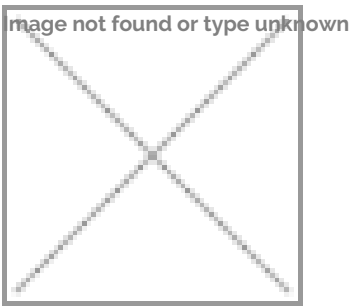
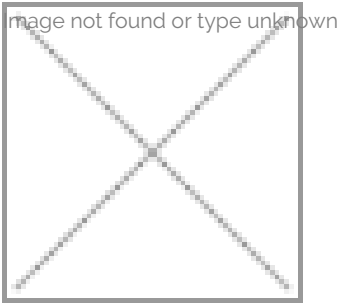


image not found or type unknown





Zastosowanie:

Preparat uzupełnia dietę w kolagen typu I, kolagen typu II, siarczan chondroityny, kwas hialuronowy, witaminę C i mangan. Preparat polecany jest osobom dbającym o utrzymanie prawidłowej kondycji chrząstki, ścięgien i więzadeł, zwłaszcza osobom aktywnym fizycznie.

Zalecane spożycie:

Dorośli – 1 kapsułka dwa razy dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia.

Składniki:

Collatrin® (zhydrolizowane składniki macierzy międzykomórkowej tkanki chrzęstnej:

kolagen typu II, siarczan chondroityny, kwas hialuronowy), żelatyna (składnik otoczki), hydrolizowany kolagen typu I, kwas L-askorbinowy (witamina C), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, inulina, substancja wypełniająca: celuloza, glukonian manganu (mangan), substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza.

Dzienna porcja (2 kapsułki) zawiera:

500 mg Collatrin®, w tym: 300 mg kolagenu typu II, 100 mg siarczanu chondroityny oraz 50 mg kwasu hialuronowego; 100 mg kolagenu typu I, 60 mg witaminy C (75%*), 1,2 mg manganu (60%*).

*% referencyjnej wartości spożycia

Opakowanie

- 60 kapsułek

Plik wygenerowany na stronie Oleofarm.pl