

RECEPTURA FARMACEUTÓW CARTILAGO COMPLEX 50 kapsułek



Cena: 49,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 kaps.
Postać	kaps.
Producent	ZAKŁAD TECHNOLOGII FARMACEUTYCZNEJ SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości Siarczan glukozaminy i siarczan chondroityny to organiczne związki wchodzące w skład tkanki chrząstki. Glukozamina (siarczan D-glukozaminy) to aminocukier, naturalnie występuje w ludzkim organizmie, fizjologicznie syntetyzowany z glukozy. Stanowi substrat do biosyntezy proteoglikanów, wchodzi w skład substancji podstawowej chrząstki. Kwas chondroitynosiarkowy (sól sodowa kwasu chondroitynosiarkowego) Chondroityna (siarczan chondroityny) to biologiczny polimer (glikozaminoglikan) występuje w znacznej ilości w tkance kostnej, gałce ocznej (rogówka), a także w innych tkankach. Tworzy z białkami proteoglikany nadające chrząstce odpowiednie właściwości mechaniczne. Metylosulfonylometan (MSM) to organiczny związek siarki. MSM to czysty, naturalny, stabilny, biały proszek krystaliczny, pozbawiony nieprzyjemnego zapachu i smaku. MSM jest bezwonny, nie powoduje wytwarzania gazów jelitowych lub przykrego zapachu ciała. **Zalecane spożycie** 2 kapsułki 3 razy dziennie, najlepiej przyjmować w trakcie posiłku lub stosować według wskazań lekarza lub skonsultować się z farmaceutą. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu doby. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. **Ważne** Opakowanie zawiera 50 kapsułek twardych w kolorze białym. **Składniki** metylosulfonylometan, glukozamina (siarczan D - glukozaminy), chondroityna (siarczan chondroityny), żelatyna, substancja wypełniająca - celuloza mikrokrystaliczna, substancja przeciwzbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik - dwutlenek tytanu. **Składnik Ilość w 2 kapsułkach (zalecana jednorazowa porcja) Ilość w 6 kapsułkach (zalecana dzienna porcja) % RWS*** Metylosulfonylometan 500 mg 1500 mg brak Glukozamina 296 mg 888 mg brak Chondroityna 214 mg 642 mg brak **Producent** Zakład Technologii Farmaceutycznej ul. Piaskowa 5205- 420 Józefów