

ForMeds BICAPS GLUCOSAMINE, 60 kapsułek



Cena: 36,99 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	FORMEDS SP. Z O.O.
Rejestracja	

Opis produktu

Porcja dzienna (1 kapsułka) BICAPS GLUCOSAMINE zawiera 700 mg siarczanu D-glukozaminy 2KCl ze skorupiaków, w tym 420 mg D-glukozaminy oraz 25 mg siarczanu chondroityny z rekina, w tym 18,15 mg chondroityny.

Produkt nie zawiera sztucznych dodatków.

- Siarczan glukozaminy i chondroityny

Bardzo dobrze przyswajana forma glukozaminy.

- Naturalna kapsułka z pullulanu

Pullulan jest otrzymywany w naturalnym procesie fermentacji. Podczas produkcji nie stosuje się surowców pochodzenia zwierzęcego.

- Przejrzysty skład

Produkt nie zawiera sztucznych wypełniaczy, przeciwzbrylaczy i barwników, takich jak: stearynian magnezu, dwutlenek krzemu, dwutlenek tytanu itp.

Glukozamina jest naturalną substancją wytwarzaną w organizmie z cząsteczek glukozy i glutaminy. Służy do syntezy glikozaminoglikanów, które odpowiadają za odbudowę uszkodzonych chrząstek. Glukozamina jest syntezowana w małych ilościach, a z

wiekem zdolność do jej wytwarzania obniża się. Prowadzi to do niedoborów, a te z kolei są jedną z przyczyn problemów zwyrodnieniowych stawów. Glukozamina nie jest dostępna w pożywieniu dlatego należy ją dostarczać z innych źródeł. Jedną z form glukozaminy o bardzo dobrej biodostępności dla organizmu człowieka jest siarczan glukozaminy. U osób leczonych lekami moczopędnymi możliwa jest konieczność podawania większej dawki glukozaminy, ponieważ jest ona wydalana z moczem. Wchłanianie glukozaminy zwiększa witamina C.

Funkcje glukozaminy:

Naturalnych procesów zwyrodnieniowych nie da się zatrzymać, ale można je opóźnić. Najważniejszym działaniem jest właściwa profilaktyka zdrowia stawów. Dodatkowo można wspomagać się glukozaminą. Należy jednak pamiętać, że może być ona pomocna w początkowych etapach wspomnianych procesów.

Glukozamina wykorzystywana jest przez komórki tkanki chrzęstnej- chondrocyty, które mocują jej cząsteczki w łańcuchy glikozaminoglikanów. Dodatkowo zmniejsza ona udział niektórych enzymów, które biorą udział w degradacji chrząstki stawowej. Wyniki badań sugerują, że siarczan glukozaminy stosowany w stężeniu 50-500 μmol wpływa korzystnie na regenerację tkanki. Siarczan glukozaminy nie powinien wchodzić w interakcje z innymi lekami, za to może chronić przed niekorzystnym wpływem na chrząstkę niektórych leków przeciwzapalnych.

Glukozamina:

- wspomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu stawów,
- przyczynia się do zmniejszenia udziału niektórych enzymów mających wpływ na degradację chrząstki stawowej.

Dawkowanie:

Spożyć 1 kapsułkę 1 raz dziennie w trakcie posiłku.

Ostrzeżenia i ważne informacje:

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany przez kobiety w ciąży, karmiące i dzieci bez konsultacji lekarskiej. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników. Zalecamy zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Skład:

Porcja dzienna- 1 kapsułka zawiera:

- Siarczan D-glukozaminy 2KCl - 700 mg, w tym: D-glukozamina - 420 mg;
- Siarczan chondroityny z rekina - 25 mg, w tym: chondroityna - 18,15 mg.

Składniki: siarczan D-glukozaminy 2KCl ze skorupiaków, pullulan (otoczka kapsułki), siarczan chondroityny z rekina.