

MOBIFLEX NEO tabl. 60 tabl.



Cena: 113,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.
Producent	STADA POLAND SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Mobiflex NEO to suplement diety, który zawiera kolagen UC-II z natywnym kolagenem typu II, wyciąg z *Boswellia serrata*, witaminę C oraz mangan.

Wiek, uprawianie sportu lub aktywność zawodowa mogą przyczynić się do ograniczenia właściwej funkcji stawów. Do grupy najbardziej narażonych stawów należą: staw kolanowy, biodrowy oraz małe stawy dłoni. Utrzymywanie chrząstki stawowej w prawidłowej kondycji zapewnia właściwe funkcjonowanie całego stawu oraz jego pełną ruchomość.

Chrząstka stawowa przyczynia się do zmniejszenia tarcia powierzchni stawu podczas ruchu.

Mobiflex Neo zawiera składniki zapewniające właściwe funkcjonowanie stawów.

Kolagen to białko wchodzące w skład wielu struktur naszego ciała. Istnieje wiele typów kolagenu. **Mobiflex Neo** zawiera 40 mg kolagenu UC-II z natywnym kolagenem typu II (niezdenaturowanym), który jest głównym białkiem budującym chrząstkę stawową. Kwas AKBA jest jednym z najsilniej działających kwasów bosweliiowych. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu, w celu zapewnienia odpowiedniego funkcjonowania chrząstki stawowej i kości. Mangan pomaga w procesie tworzenia kości oraz właściwego formowania się tkanek łącznych.

Zalecane stosowanie: 1 tabletkę dziennie, podczas śniadania. Zaleca się stosowanie preparatu przez przynajmniej 3 miesiące. W przypadku ciąży lub karmienia piersią należy skontaktować się z lekarzem przed zastosowaniem preparatu **Mobiflex Neo**.

Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia.

Zaleca się przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla małych dzieci.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Należy zgłosić się do lekarza w przypadku stosowania w tym samym czasie środków przeciwkrzepliwych, takich jak kumaryna i heparyna.

Nie należy przyjmować w przypadku uczulenia na jakąkolwiek z substancji zawartą w preparacie.