

Biolevox Complex bis tabletki powlekane, 90 tabletek



Cena: 43,66 zł

Opis słownikowy

Postać	Tabletki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	BIOVICO SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Opis:

Zastosowanie:

Wspomaganie prawidłowego funkcjonowania chrząstki i kości.

Właściwości:

Kompleksowy preparat o bogatym składzie zawierający: siarczan glukozaminy, siarczan chondroityny, kwas hialuronowy, mangan. Biolevox™ Complex Bis uzupełnia dietę w składniki naturalnie występujące w strukturach stawowych, które wspomagają funkcjonowanie stawów. Mangan przyczynia się do prawidłowego rozwoju kości i pomaga w tworzeniu tkanek łącznych. Witamina C przyczynia się do prawidłowej produkcji kolagenu, ważnego dla właściwego funkcjonowania chrząstki i kości.

Zalecane dzienne spożycie:

3 x 1 tabletki dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia

Skład:

1 tabletki zawiera: siarczan glukozaminy 500 mg (glukozamina 396 mg); siarczan chondroityny 66,6 mg (chondroityna 55,4 mg); kwas hialuronowy 5,33 mg; mangan 0,67 mg 100%; witamina C 13,33 mg 50%.

Składniki:

(substancja aktywna) siarczan glukozaminy, (substancja wypełniająca) celuloza mikrokryształiczna, (substancja aktywna) siarczan chondroityny, (substancja wypełniająca) sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, (substancja aktywna) kwas L-askorbinowy – witamina C, (substancja przeciwzbrylająca) sole magnezowe kwasów tłuszczowych, (substancja aktywna) kwas hialuronowy, cytrynian manganu – mangan, składniki otoczek: (substancja glazurująca) hydroksypropylometyloceluloza, (substancja wypełniająca) polidekstroza, (emulgator) glikol polietylenowy, (barwnik) tlenek żelaza czerwony, (substancja przeciwzbrylająca) talk, (barwniki) dwutlenek tytanu, tlenek żelaza żółty.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

Nie należy przekraczać dziennej zalecanej porcji do spożycia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.