

Glukozamina Plus, kapsułki, 90 szt.

Cena: 29,89 zł



Opis słownikowy

Postać	kapsułki
Producent	Laboratoria Natury
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Glukozamina, Witamina C

Opis produktu

Informacje podstawowe Glukozamina Plus, kapsułki, 90 szt.

Glukozamina plus – suplement diety ze składnikami, które wspomagają utrzymanie stawów w dobrej kondycji. Preparat zawiera siarczan glukozaminy i witaminę C.

Produkt przeznaczony dla dorosłych, którzy chcą zapewnić prawidłowe funkcjonowanie chrząstki stawowej. Ma postać kapsułek.

Skład Glukozamina Plus, kapsułki, 90 szt.

Siarczan glukozaminy 2KCl, substancja wiążąca – celuloza, substancja przeciwzbrylająca – sole magnezowe kwasów tłuszczowych, kwas L-askorbinowy (witamina C), substancja przeciwzbrylająca – dwutlenek krzemu, substancja glazurująca – glikol polietylenowy, barwnik-dwutlenek tytanu, substancja przeciwzbrylająca – talk, substancja wiążąca – polidekstroza, substancja glazurująca – hydroksypropylometyloceluloza.

Składnik	3 kapsułki	%RWS*
----------	------------	-------

Siarczan glukozaminy KCl:	1500 mg	-
- wolna glukozamina	900 mg	-
Witamina C	36 mg	45%

*%RWS – Referencyjne Wartości Spożycia

Działanie Glukozamina Plus, kapsułki, 90 szt.

Glukozamina stanowi element budulcowy chrząstki stawowej i innych tkanek łącznych.

Witamina C wspomaga produkcję kolagenu w celu wsparcia prawidłowego funkcjonowania chrząstki stawowej.

Dawkowanie Glukozamina Plus, kapsułki, 90 szt.

Dorośli: 1 kapsułka 3 razy dziennie – przed jedzeniem.

Kapsułkę należy połknąć i popić dużą ilością wody.

Informacje dodatkowe Glukozamina Plus, kapsułki, 90 szt.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplement nie może być traktowany jako zamiennik zróżnicowanego sposobu odżywiania.

Dla zachowania zdrowia ważne jest zrównoważone żywienie i zdrowy tryb życia.

Produkt może zawierać skorupiaki.

Produkt nie powinien być stosowany przez osoby uczulone na którykolwiek z jego składników.

Preparat nie jest wskazany dla kobiet w ciąży i karmiących piersią.

Suplement należy przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej – z dala od źródeł wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia.

Galeria

