

Olimp Glucosamine Plus, kapsułki, 60 szt.



Cena: 28,40 zł

Opis słownikowy

Marka	Olimp
Postać	kapsułki
Producent	Olimp Laboratories
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Chondroityna, Glukozamina, Witamina C

Opis produktu

Informacje podstawowe Olimp Glucosamine Plus, kapsułki, 60 szt.

Glucosamine Plus - suplement diety zawierający w swoim składzie siarczan glukozaminy, siarczan chondroityny oraz witaminę C. Preparat przeznaczony dla osób dorosłych.

Skład Olimp Glucosamine Plus, kapsułki, 60 szt.

67,7 % siarczan glukozaminy 2KCl (ze skorupiaków), 10,2 % siarczan chondroityny, substancja wypełniająca - celuloza mikrokryształiczna, substancja przeciwbrylająca - stearynian magnezu, 0,6 % kwas L-askorbinowy – witamina C, kapsułka (jelatyna – składnik otoczki, barwnik: E 171).

Składniki	3 kapsułki	% RWS*
Siarczan glukozaminy 2KCl	2000 mg	---

w tym:		
siarczan glukozaminy	1500 mg	---
Siarczan chondroityny	300 mg	---
Witamina C	18 mg	22,5%

*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Produkt zawiera składniki pochodzące ze skorupiaków.

Działanie Olimp Glucosamine Plus, kapsułki, 60 szt.

Siarczan chondroityny, siarczan glukozaminy oraz witamina C wspierają prawidłową produkcję kolagenu, która zapewnia odpowiednie funkcjonowanie chrząstki oraz kości.

Dawkowanie Olimp Glucosamine Plus, kapsułki, 60 szt.

Dorośli: 1 kapsułka 3 razy dziennie podczas posiłków.

Przeciwwskazania Olimp Glucosamine Plus, kapsułki, 60 szt.

Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Informacje dodatkowe Olimp Glucosamine Plus, kapsułki, 60 szt.

W przypadku cukrzycy, w okresie ciąży i karmienia piersią, dzieci i młodzieży, osób z upośledzoną tolerancją glukozy, ryzykiem chorób układu sercowo-naczyniowego oraz w przypadku stosowania leków przeciwzakrzepowych, stosowanie preparatu należy skonsultować z lekarzem.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.

Suplement diety nie może być stosowany jak substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.