

## Olimp Glucosamine Flex, kapsułki, 60 szt.



Cena: 17,96 zł

### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

### Informacje podstawowe Olimp Glucosamine Flex, kapsułki, 60 szt.

OLIMP GLUCOSAMINE FLEX jest suplementem diety zawierającym siarczan glukozaminy. Głównym zadaniem siarczanu glukozaminy jest budowanie struktur chrzęstnych oraz zapewnienie właściwego "smarowania" elementom ciernym aparatu ruchu.

### Skład Olimp Glucosamine Flex, kapsułki, 60 szt.

siarczan glukozaminy 2KCl (ze skorupiaków), kwas L-askorbinowy (witamina C), celuloza mikrokryształiczna - substancja wypełniająca, stearynian magnezu - substancja przeciwzbrylająca, kapsułka (żelatyna - składnik otoczki, barwnik: E 171).

#### Składniki

Siarczan glukozaminy  
2KCl

w tym:

siarczan glukozaminy

Chlorek potasu

Witamina C

\*% RWS - Referencyjna Warto?? Spo?ycia.

## Działanie Olimp Glucosamine Flex, kapsułki, 60 szt.

Siarczan glukozaminy wspomaga utrzymanie zdrowych i elastycznych stawów.

Witamina C wspiera prawidłową produkcję kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki i kości.

## Wskazania Olimp Glucosamine Flex, kapsułki, 60 szt.

Komu polecany jest OLIMP GLUCOSAMINE FLEX?

Suplement polecany jest szczególnie osobom narażonym na przeciążenia narządu ruchu oraz urazy lub kontuzje sportowe.

## Dawkowanie Olimp Glucosamine Flex, kapsułki, 60 szt.

Dorośli: 3 kapsułki dziennie podczas posiłku.

## Przeciwwskazania Olimp Glucosamine Flex, kapsułki, 60 szt.

Nie zaleca się stosowania w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

## Informacje dodatkowe Olimp Glucosamine Flex, kapsułki, 60 szt.

W przypadku cukrzycy, hipoglikemii, w okresie ciąży i karmienia oraz w przypadku stosowania leków przeciwzakrzepowych, użycie 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.