

## Glukozamina 500 Plus, tabletki, 90 szt.



Nasza cena: 18,32 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	*90
Postać	KAPS.
Producent	LABORATORIA NATURY POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

Glukozamina plus - preparat zapewniający ochronę stawów.

#### Dawkowanie - Glukozamina 500 Plus, tabletki, 90 szt.

1 tabletkę trzy razy dziennie przed posiłkiem popijając szklanką wody. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Maksymalna porcja dzienna (3 tabletki): zawiera 1260 mg chlorowodoru glukozaminy, w tym 1008 mg czystej glukozaminy oraz 45 mg wyciągu z *Boswellia serrata*.

Produkt przeznaczony dla osób dorosłych. Produkt nie powinien być stosowany przez osoby uczulone na którykolwiek z jego składników. Preparat nie jest wskazany dla kobiet w ciąży i matek karmiących. Produkt może być spożywany przez wegetarian i wegan.

#### Składniki - Glukozamina 500 Plus, tabletki, 90 szt.

(1 tabletkę): glukozamina HCl 420 mg (w tym 336 mg czystej glukozaminy), wyciąg z *Boswellia serrata* (wyciąg standaryzowany do zawartości 65% kwasu bosweliiowego) 15 mg, skrobia preżelowana, sól sodowa karboksymetylocelulozy, poliwinylpirolidon, stearynian magnezu, dwutlenek krzemu, hydroksypropylometyloceluloza.

#### Działania

Glukozamina plus to suplement diety uzupełniający dietę w glukozaminę, która pomaga zachować sprawność i elastyczność stawów.

Glukozamina wchodzi w skład chrząstki stawowej i innych tkanek łącznych.

### **Przeciwwskazania - Glukozamina 500 Plus, tabletki, 90 szt.**

Nadwrażliwość na składniki preparatu, ciąża i okres karmienia piersią.

#### **INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

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

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.