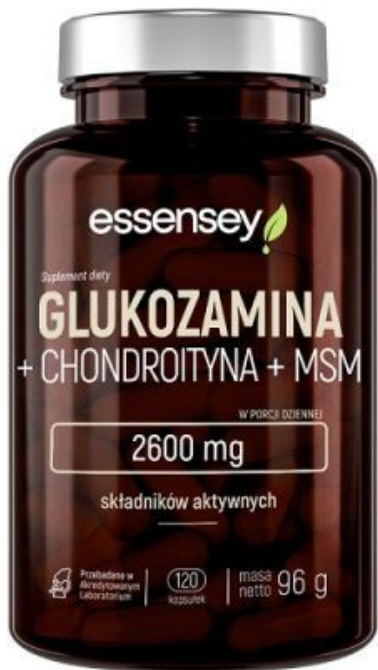


## ESSENSEY Glukozamina + Chondroityna + MSM 120 kapsułek



Cena: 40,00 PLN

### Opis słownikowy

Producent	TREC NUTRITION
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

**Opis** ESSENSEY Glukozamina+Chondroityna+MSM 2600mg 120 kapsułek - preparat na stawy i kości: Wysokiej jakości produkt o przemyślanym składzie na stawy. Bazuje wyłącznie na sprawdzonych składnikach aktywnych o dobrej przyswajalności/biodostępności. Znajdziesz w nim siarczan glukozaminy, siarczan chondroityny oraz metylosulfonolometan (msm). Wpływa pozytywnie na procesy odbudowy mikrouszkodzeń w strukturach stawowych. Sprawdza się w ramach profilaktyki całego układu ruchu, sprzyjając jego mobilności. Glukozamina+Chondroityna+MSM 2600mg 120 kapsułek od Essensey – kompleksowy skład! ESSENSEY Glukozamina+Chondroityna+MSM 2600mg jest to specjalistyczny produkt dla osób aktywnych fizycznie, których celem jest ulepszenie procesów odnowy stawów. Łączy w sobie korzyści trzech precyzyjnie wyselekcjonowanych składników aktywnych: siarczanu glukozaminy, chondroityny oraz MSM (metylosulfonolometanu) będącego doskonałym źródłem organicznej siarki. Charakteryzuje się odpowiednio zbilansowanymi dawkami, co pozwala na utrzymanie pełnej sprawności ruchowej, co jest bardzo ważne dla sportowców. Formuła ESSENSEY Glukozamina+Chondroityna+MSM 2600mg nie zawiera przypadkowych dodatków, a jedynie niezbędne składniki. Może być używany przez wszystkich aktywnych ludzi, bez względu na poziom zaawansowania. Produkt jest dostępny w postaci kapsułek o odpowiednim rozmiarze, które łatwo się połyka. **Sposób użycia** Przyjmować 2 kapsułki 2 razy dziennie, pijąc odpowiednią ilość płynu, najlepiej na 30 min. przed posiłkiem. **Skład** siarczan glukozaminy 2 KCl (31,3 %), siarczan chondroityny (31,3 %), metylosulfonolometan (MSM) (18,8 %), otoczka kapsułki (substancja glazurująca – hydroksypropylometyloceluloza), substancja przeciwzbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych). **Zawartość** W porcji 4 kapsułki: Siarczan glukozaminy 2 KCl 1000 mg\* w tym D-Glukozamina 590 mg\* Siarczan chondroityny 1000 mg\* Metylosulfonolometan 600 mg\* RWS – referencyjna wartość spożycia