

OSTROVIT Glukozamina 1400 mg 120 kapsułek



Cena: 23,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 kaps.
Postać	kaps.
Producent	OSTROVIT SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości Przyjmowanie glukozaminy pomaga w odbudowaniu chrząstki stawowej. Może pomóc w zaburzeniach tkanki chrząstnej. Regularne branie glukozaminy poprawia kondycję i jakość naszych stawów. Dodatkowo poprawia jakość naszych treningów, czy to na siłowni, czy w innych sportach podczas np. treningu piłki nożnej, czy lekkoatletyki, gdyż pomaga ona przy schorzeniach stawów, ale nawet kiedy one są relatywnie zdrowe, to może zwiększyć ich potencjał i uprzedzić przed ewentualnymi kontuzjami. Siarczan glukozaminy Glukozamina będzie działać jeszcze lepiej w połączeniu z innym suplementem diety – chondroityną, gdyż razem wykazują działanie wzajemnie uzupełniające, razem zwiększają jeszcze bardziej zdolność ruchową stabilizację szpary stawowej oraz posiadają właściwości przeciwzapalne i przeciwbólowe. Innym połączeniem może być glukozamina plus witamina c. Tak złożone suplementy diety mogą okazać się przydatnym wsparciem w walce o zdrowe stawy, kolejną zaletą stosowania glukozaminy jest jej pozytywny wpływ na leczenie choroby zwyrodnieniowej stawów. Kolejne połączenie, które pozytywnie wpłynie na stan naszego szkieletu to glukozamina i MSM (metylsulfonilmetan), czyli organiczny związek siarki, który uczestniczy w syntezie kolagenu, odbudowuje ścięgna i więzadła. Mając na uwadze dobro naszego organizmu warto skorzystać z produktów z glukozaminą, szczególnie w przypadku, gdy nasze stawy są poddawane regularnemu wysiłkowi. **Zalecane spożycie** Spożywać 1 porcję (1 kapsułka) dziennie. **Ważne** Produkt może zawierać mleko (łącznie z laktozą), soję, orzeszki ziemne, inne orzechy, nasiona sezamu, zboża zawierające gluten, jaja, ryby. **Składniki** Składniki aktywne w 1 porcji Siarczan glukozaminy 2 KCL 1400 mg Składniki: Siarczan glukozaminy 2 KCL (zawiera skorupiaki), otoczka kapsułki (żelatyna, woda oczyszczona). **Producent** OstroVit