

Glukozamina 500 Plus, tabletki, 180 szt.



Nasza cena: 28,67 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*180
Postać	KAPS.
Producent	LABORATORIA NATURY POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Glukozamina plus jest suplementem diety zawierającym siarczan glukozaminy oraz boswellie serrate - dwa najważniejsze składniki wzmacniające układ chrzęstno-stawowy.

Dawkowanie - Glukozamina 500 Plus, tabletki, 180 szt.

Doustnie 1 tabletkę 3 razy dziennie przed posiłkiem popijając szklanką wody. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia.

Składniki - Glukozamina 500 Plus, tabletki, 180 szt.

(1 tabletkę): glukozamina HCl 420 mg (w tym 336 mg czystej glukozaminy), wyciąg z Boswellia serrata (wyciąg standaryzowany do zawartości 65% kwasu boswelioowego) 15 mg

Działania

Składniki - Glukozamina 500 Plus, tabletki, 180 szt. wspomagają odbudowę uszkodzonych struktur chrzęstnych oraz zwiększają ilość substancji maziowej, zmniejszającej tarcie pomiędzy elementami aparatu ruchu. Wraz z wiekiem produkcja tych substancji przez organizm zmniejsza się, co w efekcie prowadzi do wzmożonego procesu niszczenia stawów oraz nasilenia reakcji bólowych. Glukozamina dostarcza materiału budulcowego do produkcji tzw. proteoglikanów, będących głównym składnikiem chrząstki.

Wskazania - Glukozamina 500 Plus, tabletki, 180 szt.

Uzupełnienie codziennej diety w składniki pomagające zachować zdrowe, giętkie i elastyczne stawy. Preparat polecany szczególnie osobom mającym problemy ze stawami, pracującym fizycznie, wyczynowo uprawiającym sport oraz otyłym, cierpiącym na dysfunkcje

stawów, aktywnie uprawiających sport.

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.