

LR ACTIVE FREEDOM 60 kapsułek



Cena: 89,90 PLN

Opis słownikowy

Producent	LR Health&Beauty
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości ACTIVE FREEDOM LR KAPSUŁKI - suplement dla prawidłowego funkcjonowania stawów. Kości, stawy, ścięgna i mięśnie tworzą aparat ruchu. Dla prawidłowego funkcjonowania tego aparatu, a przede wszystkim stawów potrzebny jest nie tylko ruch, ale także substancje uczestniczące we właściwej przemianie materii i regeneracji chrząstki stawowej. Active Freedom LR zawiera w formie kapsułek cenne substancje regenerujące i odbudowujące chrząstkę stawową, takie jak siarczan glukozaminy (podstawowy budulec dla ścięgien i więzadeł) oraz chondroityny (naturalny składnik chrząstki stawowej), wzbogacone witaminami D i E oraz manganem. Składniki te przyczyniają się również między innymi do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Witamina E i Mangan pomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Mangan ponadto przyczynia się do utrzymania zdrowych kości, pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych i przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Witamina D pomaga w prawidłowym wchłanianiu wapnia i fosforu oraz w utrzymaniu zdrowych kości i zębów. Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. Witamina D jest potrzebna do prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci. Zastosowania Active Freedom: Przyczynia się do utrzymania zdrowych kości i mięśni. Przyczynia się do prawidłowego metabolizmu energetycznego. Przyczynia się do prawidłowego tworzenia tkanki łącznej. **Zalecane spożycie** 2 x 1 kapsułka dziennie. **Składniki** Wybrane składniki: Siarczan glukozaminy i chondroityny, Witamina D - 50% realizacji zalecanego dziennego spożycia Witamina E - 83% realizacji zalecanego dziennego spożycia Mangan - 50% realizacji zalecanego dziennego spożycia Nie zawiera składników modyfikowanych genetycznie Nie zawiera laktozy i glutenu Oślonka kapsułki jest wykonana wyłącznie z substancji roślinnych. **Producent** LR Health&Beauty