

GOODWILL PHARMA Cartinorm + D3 60 tabletek

Cena: 59,10 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.
Producent	GOODWILL PHARMA KFT
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisCARTINORM + D3 jest suplementem diety z kompleksowym składem wspomagającym utrzymanie zdrowych stawów, kości oraz prawidłowe funkcjonowanie mięśni. Jest przeznaczony dla osób z nadwagą, sportowców, seniorów oraz osób wykonujących ciężką pracę fizyczną lub pracujących stale w pozycji stojącej. Właściwości i sposób działania: Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych kości oraz prawidłowym funkcjonowaniu mięśni, a także w prawidłowym wchłanianiu wapnia. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki i kości. Mangan przyczynia się do utrzymania zdrowych kości oraz pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych. Chrom pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi. Glukozamina jest jednym z naturalnych składników tworzących chrząstki. Siarczan chondroityny jest głównym składnikiem chrząstek. Cartinorm+D3 dzięki zawartości witamin C i D, manganu, chromu, glukozaminy oraz siarczanu chondroityny przyczynia się do utrzymania zdrowych stawów, kości oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni. **Sposób użycia**Zaleca się, aby dorośli przyjmowali 2 tabletki powlekane dziennie przez co najmniej 3 miesiące. Podczas przyjmowania preparatu pamiętaj o piciu dużej ilości płynów (minimum 2 litry dziennie). Preparat nadaje się również do podawania ciągłego. **Skład**siarczan glukozaminy i potasu chlorek (ze skorupiaków / mięczaków); siarczan chondroityny sodowy; węglan wapnia; środek polerujący (kwasy tłuszczowe); Kwas L-askorbinowy; barwnik (dwutlenek tytanu); siarczan manganu; pikolinian chromu (III); Zawartość składników w 2 tabletkach: Witamina D3 50 µg = 2000 j.m. (100%*) Witamina C 80 mg (100%*) Wapń 120 mg (15%*) Mangan 2 mg (100%*) Chrom 40 µg (100%*) Siarczan glukozaminy 1500 mg Sól sodowa siarczanu chondroityny 800 mg*% RWS - % dziennej wartości referencyjnej spożycia dla dorosłych