

Ibuvit D3 2000 + K2 MK-7 Omega 3 kapsułki x 30



Nasza cena: 33,39 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.
Producent	MEDANA PHARMA TERPOL GROUP S.A. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Witamina D3 1000 IU, Witamina K2 MK-7 100 µg, Omega-3

Wskazania:

Dla dzieci powyżej 6. roku życia, młodzieży i dorosłych (6-75 lat)

Witamina D:

- jest potrzebna dla prawidłowego wzrostu i rozwoju kości,
- pomaga w prawidłowym wchłanianiu/wykorzystywaniu wapnia i fosforu oraz utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi,
- pomaga również w utrzymaniu zdrowych zębów i kości,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Witamina K:

- przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi,
- pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.

DHA (kwas dokozaheksaenowy) i EPA (kwas eikozapentaenowy) przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania serca.

DHA (kwas dokozaheksaenowy) przyczynia się do:

- utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu,
- utrzymania prawidłowego widzenia.

Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie.

Tkanka kostna nieustannie podlega procesom przebudowy. Niektóre komórki kostne (osteoklasty) rozkładają tkankę kostną, uwalniając wapń, a inne (osteoblasty) tworzą nową tkankę kostną poprzez wbudowywanie m.in. wapnia do kości.

Witamina K pomaga w utrzymaniu zdrowych kości poprzez wspomaganie prawidłowego funkcjonowania gospodarki mineralnej kości, czyli regulację obiegu wapnia w strukturach kostnych organizmu.

Biorąc pod uwagę ograniczony dostęp do światła słonecznego, wskazane jest dodatkowe suplementowanie witaminą D.

Sposób użycia:

Zaleca się stosowanie 1 kapsułki dziennie.

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.