

VIGALEX MAX 4000 IU zapobieganie niedoborom wit. D, 60 tabletek



cena: 28,49 PLN

Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	BIOFARM
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	leczenie niedoboru witaminy D3

Opis produktu

VIGALEX MAX 4000 IU - działanie:

lek zawiera substancję czynną witaminę D3 (cholekalcyferol), ważną w procesie tworzenia kości. Witamina D3 jest przez organizm wytwarzana w skórze pod wpływem światła słonecznego (promieniowanie UV), może być też dostarczana do organizmu z pokarmem. W niedoborach witaminy D występują zaburzenia wapnienia kości (krzywica) lub utrata wapnia z kości (osteomalacja)

VIGALEX MAX 4000 IU - wskazania:

w profilaktyce niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D u dorosłych z otyłością (wskaźnik masy ciała BMI większy bądź równy 30)

VIGALEX MAX 4000 IU - skład:

jedna tabletkę zawiera 40 mg cholekalcyferolu, proszku, co odpowiada 0,1 mg cholekalcyferolu (witaminy D3); pozostałe składniki to: celuloza mikrokryształiczna (typ 102), wapnia wodorofosforan dwuwodny, skrobia żelowana, kukurydziana, krospowidon (typ A), sacharoza, magnezu stearynian, sodu askorbinian, triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha, krzemionka koloidalna bezwodna, Tokoferol

VIGALEX MAX 4000 IU - dawkowanie:

- profilaktyka niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D u dorosłych z otyłością: zazwyczaj 4000 IU (1 tabletkę) na dobę, w miesiącach od października do kwietnia lub przez cały rok, jeśli nie jest zapewniona efektywna synteza skórna witaminy D w miesiącach letnich
- bez nadzoru lekarza nie należy stosować produktu leczniczego długotrwale (powyżej 3 miesięcy) lub w dawkach większych niż zalecane
- bez nadzoru lekarza nie należy stosować jednocześnie innych leków ani suplementów diety, czy też innego rodzaju środków spożywczych zawierających witaminę D (cholekalcyferol), kalcytriol lub inne metabolity i analogi witaminy D

VIGALEX MAX 4000 IU - przeciwwskazania:

- uczulenie na substancję czynną lub na którykolwiek z pozostałych składników leku
- hiperkalcemia (zbyt duże stężenie wapnia w krwi) lub hiperkalciuria (nadmierne wydalanie wapnia z moczem)
- kamica nerkowa lub ciężka niewydolność nerek
- rzekoma niedoczynność przytarczyc
- nie stosować u dzieci i młodzieży w wieku poniżej 18 la

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką dołączoną do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu i zdrowiu.