

## VIGALEX MAX 4000 I.U. 60 tabletek witamina D

Cena: 31,70 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	4 000 I.U.
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.
Producent	BIOFARM SP.Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Cholecalciferolum

### Opis produktu

**Wskazania** VIGALEX MAX 4000 I.U. 60 tabletek Profilaktyka niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D u dorosłych z otyłością ;wskaznik masy ciała (ang. body mass index, BMI)  $\geq 30$ . **Działanie** Vigalex Max jest lekiem, którego substancją czynną jest witamina D3 (cholekalcyferol), wspomagająca proces tworzenia kości. Wskazaniem do stosowania leku jest profilaktyka niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D u dorosłych z otyłością. Każda tabletkę zawiera 40 mg cholekalcyferolu. Witamina D3 (cholekalcyferol) powstaje w organizmie w skórze poprzez działanie promieni UV oraz dostarczana jest z pożywieniem. W niedoborach witaminy D występują zaburzenia wapnienia kości (krzywica) lub utrata wapnia z kości (osteomalacja). **Sposób użycia** Lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w tej ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza, lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty. **Dorośli profilaktycznie podczas niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D (otyłość):** 1 tabletkę 4000 IU na dobę, w miesiącach od października do kwietnia lub przez cały rok, jeśli nie jest zapewniona efektywna synteza skórna witaminy D w miesiącach letnich. Pacjenci z niewydolnością nerek nie powinni stosować leku bez kontroli lekarza. Pacjenci z niewydolnością wątroby: brak specjalnych zaleceń dotyczących dawkowania. **Skład** 1 tabletkę zawiera: substancję czynną: cholekalcyferol 40 mg, pozostałe składniki to: celuloza mikrokrystaliczna (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, all-rac- $\alpha$ -Tokoferol.