

VIGALEX BIO 1000 I.U. 90 tabletek

Cena: 22,75 PLN



Opis słownikowy

Dawka	1 000 I.U.
Opakowanie	90 tabl.
Postać	tabl.
Producent	BIOFARM SP.Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Cholecalciferolum

Opis produktu

Wskazania VIGALEX BIO 1000 I.U. 90 tabletek Zapobieganie krzywicy i osteomalacji u dzieci i dorosłych. Profilaktyka niedoboru witaminy D u kobiet planujących ciążę, w ciąży i karmiących piersią w porozumieniu z lekarzem. Zapobieganie niedoborowi witaminy D u dzieci i dorosłych. Leczenie wspomagające osteoporozy u dorosłych. **Działanie** Vigalex Bio 1000 IU to lek zawierający 10 mg cholekalcyferolu, proszku, co odpowiada 0,025 mg (1000 IU) cholekalcyferolu (witaminy D3), w jednej tabletkce. Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów oraz w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni. Wpływa korzystnie na układ odpornościowy. Lek Vigalex Bio 1000 IU może być stosowany u osób dorosłych oraz dzieci od 6 roku życia. Witamina D wpływa korzystnie na: utrzymanie zdrowych kości i zębów, prawidłowe wchłanianie wapnia i fosforu, prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, prawidłowe funkcjonowanie mięśni. **Sposób użycia** Zapobieganie niedoborowi witaminy D u dzieci i dorosłych Dzieci od 6 do 10 lat: 1000 IU/dobę. Młodzież od 11 do 18 lat: 1000 do 2000 IU/dobę. Dorośli: 1000 - 2000 IU/dobę. **Profilaktyka niedoboru witaminy D u kobiet planujących ciążę, w ciąży i karmiących piersią w porozumieniu z lekarzem.** Zazwyczaj zalecana dawka to 2000 IU na dobę, niezależnie od pory roku, chyba, że lekarz zaleci inny sposób dawkowania. W czasie ciąży kobiety powinny stosować się do zaleceń lekarza prowadzącego, ponieważ ich zapotrzebowanie na witaminę D może różnić się w zależności od zasobów ustrojowych witaminy D. **Zapobieganie krzywicy i osteomalacji u dzieci i dorosłych** Dzieci od 6 do 10 lat: 1000 IU/dobę. Młodzież od 11 do 18 lat: 2000 IU/dobę. Dorośli: 2000 IU/dobę. **Leczenie wspomagające osteoporozy u dorosłych** Dorośli: 2000 do 4000 IU/dobę. **Ważne** Przeciwwskazania Nadwrażliwość na substancję czynną (cholecalciferol) lub na którąkolwiek substancję pomocniczą Hiperkalcemia i (lub) hiperkalciuria. Kamica nerkowa i (lub) ciężka niewydolność nerek. Rzekoma niedoczynność przytarczyc (zapotrzebowanie na witaminę D może być obniżone z powodu okresów prawidłowej wrażliwości na tę witaminę, prowadzących do przedawkowania). W tym przypadku dostępne są pochodne witaminy D łatwiejsze do kontrolowania. Hiperkalcemia i (lub) hiperkalciuria. Kamica nerkowa i (lub) ciężka niewydolność nerek. Rzekoma niedoczynność przytarczyc (zapotrzebowanie na witaminę D może być obniżone z powodu okresów prawidłowej wrażliwości na tę witaminę, prowadzących do przedawkowania). W tym przypadku dostępne są pochodne witaminy D łatwiejsze do kontrolowania. **Skład** Skład Jedna tabletkka zawiera 10 mg cholekalcyferolu, proszku, co odpowiada 0,025 mg (1000 IU) cholekalcyferolu (witaminy D3). Substancje pomocnicze: 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 all-rac- α -Tokoferol