

VIGALEX D3 2000 j.m. retard 60 tabletek

Cena: 13,70 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.
Producent	BIOFARM SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Suplement diety Vigalex D3 2000 Retard przeznaczony dla zdrowych osób dorosłych do 75 roku życia jako uzupełnienie diety w witaminę D. Właściwości suplementu Vigalex D3 2000 Retard: Witamina D pomaga w prawidłowym wchłanianiu wapnia i fosforu, przez co pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów oraz utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi. Bierze udział w procesie podziału komórek. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego i mięśni. Spowolnione uwalnianie zapewnia działanie substancji czynnej w organizmie w wydłużonym czasie. Głównym źródłem witaminy D jest synteza skórna pod wpływem promieniowania słonecznego. Synteza ta jest ograniczona: w okresie od września do kwietnia ze względu na położenie geograficzne Polski; w okresie letnim, przy częstym przebywaniu w pomieszczeniach zamkniętych oraz przy stosowaniu filtrów słonecznych; u osób po 65 roku życia. Zalecane spożycie suplementu Vigalex D3 2000 Retard: Przyjmować jedną tabletkę w ciągu dnia, po posiłku, popić wodą. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. U osób w podeszłym wieku witaminę D należy zażywać przez cały rok z uwagi na gorszą skuteczność wytwarzania tej witaminy w skórze. **Sposób użycia** 1 tabletkę. **Skład** substancja wypełniająca – celuloza mikrokryształiczna, cholekalcyferol (witamina D), substancja spulchniająca – hydroksypropylometyloceluloza, substancja przeciwzbrylająca – fosforan diwapniowy, otoczka tabletki (substancje glazurujące – hydroksypropylometyloceluloza, hydroksypropylometyloceluloza, substancja przeciwzbrylająca – talk, substancja wypełniająca – skrobia kukurydziana, stabilizator – triglicerydy średniołańcuchowe, barwniki – dwutlenek tytanu, ryboflawina), substancja przeciwzbrylająca – sole magnezowe kwasów tłuszczowych. Składniki Zawartość w 1 tabletkę % RWS* Witamina D 50,0 µg (2000 j.m.) 1000

* % RWS - % realizacji w stosunku do referencyjnej wartości spożycia