

DETRITIN D3 Witamina D 4000 j.m. 90 tabletek

Cena: 32,45 PLN



Opis słownikowy

Dawka	0,1 mg D3 4000 j.m.
Opakowanie	90 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	NATUR PRODUKT PHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Witamina D

Opis produktu

Właściwości DETRITIN jest lekiem zawierającym jako substancję czynną cholekalcyferol (witaminę D3) w ilości 4000 IU (jednostek międzynarodowych, j.m.) w każdej tabletkce powlekanej. Witamina D3 bierze udział w wielu procesach przemiany materii, a jej niedobór wpływa niekorzystnie na zdrowie i sprawność. Witamina D3 wspiera metabolizm wapnia i fosforu w ustroju i zapewnia odpowiedni poziom mineralizacji kości. Witamina D jest wytwarzana w skórze pod wpływem światła słonecznego oraz dostarczana do organizmu wraz z pokarmem. Niedobór witaminy D może wystąpić w przypadku, gdy stosowana dieta oraz prowadzony tryb życia (niedostateczna ekspozycja na promieniowanie słoneczne) nie zapewniają jej wystarczającej ilości lub też zapotrzebowanie na witaminę D jest zwiększone. Lek DETRITIN jest wskazany do stosowania w profilaktyce niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D u osób dorosłych z otyłością wskaźnik masy ciała (ang. body mass index, BMI) ≥ 30 . **Zalecane spożycie** Ten lek należy zawsze przyjmować 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. Bez nadzoru lekarza nie należy stosować tego leku długotrwale (powyżej 3 miesięcy) lub w dawkach większych niż zalecane. Profilaktyka niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D u osób dorosłych z otyłością. Zazwyczaj zalecana dawka to 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. Nie stosować tego leku dłużej niż jest to zalecane lub w większych dawkach, jak również nie stosować jednocześnie innych leków, suplementów diety ani innego rodzaju środków spożywczych zawierających witaminę D (cholekalcyferol), kalcitriol lub inne metabolity i analogi witaminy D bez konsultacji z lekarzem. Lekarz może zalecić pomiar stężenia 25(OH)D w surowicy krwi. Tabletkę należy zażyć, popijając wystarczającą ilością wody. **Ważne** Kiedy nie przyjmować leku DETRITIN: jeśli pacjent ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku (wymienionych w punkcie 6), w przypadku zwiększonego stężenia wapnia we krwi (hiperkalcemia), w przypadku zwiększonego wydalania wapnia z moczem (hiperkalciuria), w przypadku zwiększonego stężenia witaminy D we krwi (hiperwitaminoza D), jeśli u pacjenta występują choroby i (lub) stany prowadzące do hiperkalcemii i (lub) hiperkalciurii, jeśli u pacjenta występuje kamica nerkowa, jeśli u pacjenta występują ciężkie zaburzenia czynności nerek (przesączanie kłębuszkowe < 30 mL/min/1,73 m² pc.), w przypadku rzekomej niedoczynności 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. w przypadku dzieci i młodzieży w wieku poniżej 18 lat. W tym przypadku dostępne są pochodne witaminy D o mniejszej mocy. u kobiet w ciąży i karmiących piersią. W tym przypadku dostępne są pochodne witaminy D o mniejszej mocy. **Składniki** Substancją czynną leku jest cholekalcyferol. Każda tabletkca powlekana zawiera 40 mg Cholekalcyferolu (w postaci proszku), co odpowiada 0,100 mg (4000 IU)

Cholekalcyferolu (witaminy D3).Cholekalcyferol, proszek o składzie:CholekalcyferolSodu askorbinianall-rac- α -tokoferolSkrobia modyfikowana kukurydzianaSacharozaTriglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcuchaKrzemionka koloidalna bezwodnaPozostałe składniki to:Rdzeń tabletki: Celuloza mikrokrystaliczna (Typ 102)Kroskarmeloza sodowaMagnezu stearynianOtoczka tabletki: AquaPolish®P white 014.95 MSHypromeloza 15 mPa.sHypromeloza 6 mPa.sTytanu dwutlenek (E 171)TalkTriglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcuchaHydroksypropyloceluloza 100 mPa s**Producent**Zdrovit