

# Detritin D3 4000j.m., 90 tabletek



Cena: 34,99 zł

## Opis słownikowy

Dawka	0,1 mg D3 4000 j.m.
Opakowanie	90 tabletek
Postać	tabletki powlekane
Producent	NATUR PRODUKT PHARMA SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Witamina D

## Opis produktu

### Opis

Lek przeznaczony do stosowania w profilaktyce niedoboru witaminy D i stanów wynikających z niedoboru witaminy D

### Dawkowanie

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.

### Skład

Każda tabletki powlekana zawiera 40 mg Cholekalcyferolu (w postaci proszku), co odpowiada 0,100 mg (4000 IU) Cholekalcyferolu (witaminy D3).

Cholekalcyferol, proszek o składzie:

- Cholekalcyferol
- Sodu askorbinian
- all-rac- $\alpha$ -tokoferol
- Skrobia modyfikowana kukurydziana
- Sacharoza
- Triglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha
- Krzemionka koloidalna bezwodna

Pozostałe składniki to:

Rdzeń tabletki:

- Celuloza mikrokrystaliczna (Typ 102)
- Kroskarmeloza sodowa
- Magnezu stearynian
- Otoczka tabletki: AquaPolish®P white 014.95 MS

- Hypromeloza 15 mPa.s
- Hypromeloza 6 mPa.s
- Tytanu dwutlenek (E 171)
- Talk
- Triglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha
- Hydroksypropyloceluloza 100 mPa s

### Przeciwwskazania

- Jeśli pacjent ma uczulenie na substancję czynną lub którykolwiek z pozostałych składników

tego leku

- 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,<sup>2</sup>

- Jeśli u pacjenta występuje kamica nerkowa,
- Jeśli u pacjenta występują ciężkie zaburzenia czynności nerek (przesączanie kłębuszkowe

< 30 ml/min/1,73 m<sup>2</sup> 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.

### Działania niepożądane

Objawami, które mogą wskazywać na nadmiar witaminy D w organizmie są:

- złe samopoczucie, otępienie i osłabienie, nadpobudliwość,
- nudności i wymioty, bóle brzucha, utrata apetytu, zaparcia,
- nadmierne pragnienie,
- wzmożone oddawanie moczu,
- bóle głowy oczu i skóry,
- świąd skóry.

### Ostrzeżenia i środki ostrożności

Podczas długotrwałego stosowania tego leku należy kontrolować stężenie wapnia w surowicy, wydalanie wapnia z moczem i czynność nerek poprzez pomiar stężenia kreatyniny w surowicy. Jest to szczególnie ważne u pacjentów w podeszłym wieku i pacjentów przyjmujących jednocześnie glikozydy nasercowe lub leki moczopędne oraz w przypadku występowania u pacjenta hiperfosfatemii (zwiększonego stężenia fosforanów we krwi), jak również u pacjentów ze zwiększonym ryzykiem kamicy nerkowej.