

Vitaminum A+D3 Hasco, 50 kapsułek



Cena: 10,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Hasco
Substancja czynna	Retinolum, Witamina D
Typ produktu	

Opis produktu

Lek bez recepty

Vitaminum A+D3 Hasco, 2000 j.m. + 400 j.m. - 50 kapsułek

(Retinoli palmitas + Cholecalciferolum)

Opis produktu:

Lek Vitaminum A+D3, stosowany w celu uzupełnienia niedoborów witaminy A i D3.

Skład:

- Substancja czynna - Vitaminum A 2000 j.m., Vitaminum D3 400 j.m.;
- Substancje pomocnicze - olej arachidowy, zelatyna, glicerol, żółcień chinolinowa (E 104), czerwien koszenilowa (E 124).

1 kapsułka zawiera: Vitaminum A 2000 j.m., Vitaminum D3 400 j.m.;

Wskazania:

Wskazane osobom krótko przebywającym na słońcu.

Działanie:

- **Witamina A** - bierze udział w kostnieniu i tworzeniu struktury kości, jest niezbędna do wzrostu, regeneracji, różnicowania się i

czynności nabłonka skóry i błony śluzowej. Ponadto odgrywa istotną rolę w procesie widzenia.

- **Witamina D3** - jest bioregulatorem przemian wapnia i fosforu w organizmie, odpowiedzialna jest za utrzymanie stanu równowagi między tymi dwoma pierwiastkami - głównymi składnikami budulcowymi kośćca. Niedobór witaminy D prowadzi do osteomalacji (rozmiękczenia kości) u ludzi dorosłych oraz zrzęsotnienia, porowatości i kruchości układu kostnego (osteoporozy) u osób starszych.

Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak opisano to w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty

Profilaktycznie zwykle stosuje się 1-2 kapsułki na dobę.

Przeciwwskazania:

Nie stosować leku Vitaminum A+D3:

- w przypadku występowania hiperwitaminozy A lub D;
- w przypadku występowania nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu;
- w przypadku występowania uczulenia na orzeszki ziemne lub soję;
- w przypadku występowania nadmiernego stężenie wapnia we krwi;
- w przypadku występowania nadmierne wydalenie wapnia z moczem;
- w przypadku występowania kamicy nerkowej
- gdy osoba jest unieruchomiona.

Działania niepożądane :

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

- Stosowanie przez długi okres czasu dużych dawek witaminy B6 może spowodować zaburzenia snu. Przy długotrwałym stosowaniu dawek znacznie przekraczających zalecane dawki terapeutyczne, istnieje możliwość wystąpienia obwodowej neuropatii czuciowej.
- Donoszono o rzadkich przypadkach reakcji alergicznych i fotouczuleniowych (reakcje nadwrażliwości), występujących z nieznaną częstością.
- Stosowanie pirydoksyny w dawkach 200 mg przez ponad miesiąc może prowadzić do rozwinięcia się zespołu zależności.

Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekarz, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty.

Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko

Podmiot odpowiedzialny:

Hasco-Lek, Żmigrodzka 242 E, Wrocław.

Dodatkowe informacje:

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.