

Domowa Apteczka Tredevit D3, płyn 150 ml



Nasza cena: 24,82 zł

Opis słownikowy

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Opakowanie | 150 ml |
| Postać | PLYN |
| Producent | DOMOWA APTECZKA POLSKA [PL] |
| Rejestracja | Suplement diety |

Opis produktu

Opis

Domowa Apteczka Tredevit D3, płyn 150 ml

Specjalnie opracowana witamina D3 dla osób powyżej 65 roku życia

Pierwsza w Polsce witamina D3 w unikalnej technologii EmulOil®

Dawkowanie zgodne z Rekomendacjami 2000 j.m. – 4000 j.m

TREDEVIT D3 zawiera witaminę D3 naturalnego pochodzenia z lanoliny, która wspomaga utrzymanie mocnych kości i zębów, uczestnicząc we wchłanianiu wapnia i fosforu. Witamina D3 poprzez wpływ na prawidłowe funkcjonowanie mięśni, pomaga zmniejszyć ryzyko upadku związane z niestabilnością postawy i osłabieniem mięśni. Upadki stanowią czynnik ryzyka w odniesieniu do złamań kości u osób obojga płci w wieku 60 lat i starszych. Ponadto witamina D3 wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Systematyczna suplementacja witaminą D3 w odpowiednich dawkach u osób starszych przyczynia się do:

- zwiększenia siły mięśni szkieletowych
- poprawy koordynacji ruchowej i funkcjonowania kończyn dolnych
- ograniczenia zaburzeń chodu i nadmiernego kołysania się ciała

Wskazania

Po 65 roku życia znacząco zmniejsza się naturalna zdolność organizmu do wytwarzania witaminy D3 w skórze pod wpływem promieniowania słonecznego.

Należy pamiętać, że starzenie się jest procesem naturalnym i poszczególne funkcje organizmu ulegają spowolnieniu a nawet zanikają wraz z wiekiem. Takiej prawidłowości podlega również przezskórna synteza witaminy D3. Przyczyną jest zmniejszająca się w procesie starzenia ilość 7-dehydrocholekalcyferolu w skórze – substancji koniecznej do syntezy witaminy D w organizmie. Jego ilość jest zmniejszona nawet o ok. 60% w porównaniu do młodych osób dorosłych.

Po 65 roku życia ulega pogorszeniu funkcjonowanie narządów wewnętrznych, odpowiedzialnych za przekształcanie witaminy D w jej formy aktywne – oddziałujące na organizm.

Upośledzona praca nerek, która nasila się z wiekiem, może nawet uniemożliwić powstawanie aktywnych metabolitów witaminy D. Podobne problemy powoduje upośledzenie funkcjonowania wątroby, w której odbywa się pierwszy etap przemiany witaminy D w formę aktywnego 25-hydroksycholekalcyferolu.

Po 65 roku życia w wyniku starzenia się przewodu pokarmowego, przyswajanie witaminy D jest utrudnione.

U osób starszych wchłanianie przezjelitowe składników odżywczych, w tym witaminy D jest upośledzone, gdyż w wyniku procesu starzenia pogarsza się funkcjonowanie przewodu pokarmowego. Następuje zmniejszenie ilości wydzielanego kwasu żołądkowego oraz enzymów trawiennych w jelicie cienkim, a także dochodzi do upośledzenia motoryki, co z kolei prowadzi do zaburzeń trawienia i wchłaniania substancji odżywczych.

Właściwości

- Pierwsza w Polsce witamina D3 w unikalnej technologii EmulOil®, która zapewnia wysoką wchłanianość i biodostępność
- Postać łatwej do połknięcia emulsji o smaku cytrynowym
- Do stosowania niezależnie od posiłków
- Dawkowanie witaminy D3 zgodne z Rekomendacjami dla Polski
- Zawiera witaminę D3 naturalnego pochodzenia z lanoliny
- Bez dodatku cukru
- Produkt bezglutenowy

Zalecana dzienna dawka do spożycia

Porcja Tredevit D3 zalecana do spożycia w ciągu dnia:

Osoby dorosłe do 75 r. ż. – pół łyżeczki (2,5 ml).

Osoby dorosłe powyżej 75 r. ż. – 1 łyżeczka (5 ml).

Skład

Składniki Tredevit D3 w zalecanej porcji dziennej 2,5 ml / 5 ml

Witamina D3 2000 j.m. – 50 µg – 1000% RWS*

Witamina D3 4000 j.m. – 100 µg – 2000% RWS

*Referencyjne Wartości Spożycia

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.