

Link do produktu: <https://hurt.atleta.pl/vitalmax-care-vitamin-d3-2000iu-240-softgels-p-352.html>



Vitalmax Care Vitamin D3 2000IU | 240 softgels

| | |
|--------------|------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |

Opis produktu

Witamina D3 2000 IU jest składnikiem odżywczym i hormonem steroidowym. Może być pobierana z pokarmem lub syntetyzowana przez organizm z cholesterolu, gdy skóra jest wystawiona na promieniowanie słoneczne (UVB) o odpowiedniej długości fal. W miesiącach od maja do sierpnia, wystarczy w godzinach od 10:00 do 15:00, odsłaniać na 15 min przedramiona i dolną część nóg na promieniowanie słoneczne, aby nasz organizm wyprodukował dzienną dawkę witaminy D3. Niestety w okresie jesienno-zimowym, w naszej szerokości geograficznej, produkcja skórna przestaje funkcjonować gdyż nie docierają do nas promienie słoneczne UVB. Uwarunkowane jest to zmianą kąta padania światła. W związku z tym istnieją oficjalne zalecenia suplementacji witaminą D3, niezależnie od diety, od września do kwietnia. Dla osób starszych, od 65 roku życia, zaleca się suplementację całoroczną.

Skład

| Wartości odżywcze w | 1 kapsułka | RWS* |
|--------------------------------------------------|--------------------------|------|
| Amount Per Serving / питательная ценность | 1 caps /1 капсула | |
| Witamina D3 (cholekalcyferol)(z lanoliny) | 2000IU (50mcg) | 250% |
| Vitamin D3 (as Cholecalciferol) (from Lanolin) | | |
| Витамин D3(как холекальциферол) (из ланолина) | | |

Składniki: Cholekalcyferol (witamina D), olej sojowy, olej z krokosza barwieńskiego, żelatyna, gliceryna

Sposób użycia

Stosować 1 kapsułkę dziennie, najlepiej do posiłku. Popijać odpowiednią ilością wody.

Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze do 25 st. C, w zamkniętym opakowaniu.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

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

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Informacje alergiczne: wyprodukowano w zakładzie przetwarzającym gluten, laktozę, soję oraz białka jaj.

