

D3 Vit 4000 Herbapol Lab 60 kapsułek



Cena: 12,45 pln

Opis słownikowy

Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	WROCŁAWSKIE ZAKŁ. ZIELARSKIE "HERBAPOL" S.A.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis:

Produkt zawiera olej lniany, bogaty w kwasy tłuszczowe omega-3. Jednym z trzech głównych kwasów tłuszczowych omega-3 jest kwas alfa-linolenowy. Przedział zawartości kwasu alfa-linolenowego w jednej kapsułce produktu D3 VIT HERBAPOL LAB to 40 mg – 75 mg.

Witamina D3, jako jedyna witamina wytwarzana jest w naszym organizmie na drodze syntezy skórnej pod wpływem promieniowania ultrafioletowego UVB, wchodzącego w skład promieni słonecznych. Niestety liczba dni słonecznych w Polsce jest niewystarczająca (w szczególności w okresie zimowym), co skutkuje zbyt niską ekspozycją na słońce i w efekcie ogranicza syntezę witaminy D3 w organizmie. Dlatego istotne jest dostarczanie odpowiednich dawek witaminy D3 wraz z dietą. Witamina D wykazuje wielokierunkowe działanie w organizmie.

Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów, prawidłowego stężenia wapnia we krwi oraz bierze udział we wchłanianiu wapnia i fosforu.

Witamina D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Dawkowanie:

Zdrowe osoby dorosłe po 75. roku życia: przyjmować 1 kapsułkę dziennie. Popić wodą.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

1 kapsułka zawiera 100 µg (4000 IU) witaminy D3 (2000% RWS*)

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

Przechowywanie:

Produkt przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 5-25°C. Chronić przed światłem. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Skład:

olej lniany, składniki otoczki (żelatyna wieprzowa, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol), cholekalcyferol (witamina D3).

Podmiot odpowiedzialny:

WROCŁAWSKIE ZAKŁ. ZIELARSKIE "HERBAPOL" S.A.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.