

OLEOFARM D-Vitum forte 1000 j.m. 120 kapsułek

Cena: 30,82 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	120 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent/ Dystrybutor	OLEOFARM SP. Z O.O.
Rejestracja	Diet.środ.spoż.specjal.przezn.med.
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Charakterystyka Witamina D bierze udział w wielu procesach zachodzących w organizmie. Pomaga w utrzymaniu zdrowych kości, zębów oraz prawidłowego poziomu wapnia we krwi. Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie mięśni i układu odpornościowego. Wspiera prawidłowe wchłanianie i wykorzystywanie wapnia i fosforu, a także bierze udział w procesie podziału komórek. Organizm produkuje witaminę D na drodze syntezy skórnej pod wpływem promieniowania UV. Jednak stosowanie kremów z filtrami UV, bardzo mała ekspozycja na słońce oraz niska dostępność promieni słonecznych w naszej szerokości geograficznej w okresie od jesieni do wiosny ogranicza możliwość produkowania witaminy D w komórkach. Dlatego ważne jest dostarczanie odpowiedniej jej ilości wraz z dietą. Produkt zawiera olej lniany o wysokiej zawartości kwasów tłuszczowych omega-3, do których należy kwas alfa-linolenowy (ALA). Kwas alfa-linolenowy pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 2 g ALA dziennie. **Zastosowanie** Preparat przeznaczony jest dla dzieci powyżej 6. roku życia oraz osób dorosłych w celu uzupełniania diety w witaminę D. **Zalecane spożycie** Dzieci powyżej 6.roku życia oraz osoby dorosłe – 1 kapsułka dziennie, niezależnie od posiłku. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia. **Składniki** Wysokolinolenowy olej z nasion lnu (Linum usitatissimum) tłoczony na zimno, żelatyna (składnik otoczek), substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, cholekalcyferol (witamina D3).