

D-VITUM wit.D d/niemowląt aerozol 6ml D



Cena: 21,60 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	6 ml
Postać	aer.
Producent	OLEOFARM SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

D-Vitum witamina D dla niemowląt to dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego w formie aerozolu do postępowania dietetycznego w profilaktyce krzywicy oraz w niedoborach witaminy D. Produkt przeznaczony dla niemowląt karmionych piersią i dzieci.

Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów. Bierze udział w procesie wchłaniania wapnia i fosforu. Jej niedobór może prowadzić do krzywicy – nieprawidłowego formowania się kości i zębów. Ilość witaminy D zawarta w pokarmie kobiecym może być niewystarczająca. Dodatkowo w okresie jesienno-zimowym z powodu zmniejszenia nasłonecznienia synteza witaminy D w skórze dziecka jest ograniczona. Z tych powodów zaleca się uzupełnianie niedoborów witaminy D w codziennej diecie dziecka.

Rekomendowana dzienna dawka witaminy D to 400 j.m. (10 µg), co odpowiada zawartości porcji otrzymanej w wyniku 1 naciśnięcia pompki dozującej dołączonej do opakowania D-Vitum witamina D dla niemowląt.

Skład:

Olej MCT (trójglicerydy o średniej długości łańcucha), cholekalcyferol (witamina D3), przeciwutleniacz: mieszanina tokoferoli.

100ml preparatu zawiera:

wartość energetyczna 3473kJ/844kcal,
tłuszcz 93g (w tym: kwasy tłuszczowe nasycone 93g),
węglowodany 0g (w tym: cukry 0g),
białko 0g,
sól 0g,
witamina D3 12180mcg (243600%)*.

Jedna porcja (jedno naciśnięcie pompki) zawiera 400 j.m. (10mcg) witaminy D3.

Dawkowanie:

Zaleca się stosować 1 naciśnięcie pompki dozującej jeden raz dziennie bezpośrednio do ust dziecka lub do pokarmu. Do opakowania dołączona jest pompka dozująca, którą należy zamontować na buteleczkę z preparatem. Pompka pozwala na precyzyjne odmierzenie właściwej do spożycia porcji produktu. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zrównoważonego odżywiania i prowadzenia zdrowego trybu życia.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.