



Ballamin, aerozol doustny 15 ml



Cena: 39,71 zł

Opis słownikowy

Producent	UNIPHAR
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Aerozol

Opakowanie

Pojemnik z dozownikiem 15ml

Działanie

Witamina B12 jest ważna dla prawidłowego funkcjonowania organizmu człowieka. Pomaga w utrzymaniu właściwej pracy układu nerwowego, utrzymaniu funkcji psychologicznych oraz zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Witamina B12, dzięki swojej funkcji w tworzeniu (podziale) komórek, ma kluczowe znaczenie dla układu nerwowego. Przyczynia się do utrzymania właściwego metabolizmu energetycznego oraz metabolizmu homocysteiny. Witamina B12 odgrywa również ważną rolę w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek. Wspiera także funkcje systemu odpornościowego.

Wskazania

Uzupełnienie diety osób dorosłych (szczególnie: osób starszych, wegetarian i wegan) w witaminę B12.

Sposób użycia

1 naciśnięcie pompki dozującej raz dziennie (0,2ml). Zaleca się dozować preparat pod język.

Przed pierwszym zastosowaniem należy kilkakrotnie nacisnąć pompkę, aż do pojawienia się pierwszej kropli. Pompka będzie gotowa do



użycia. Przy kolejnym stosowaniu należy zdecydowanym ruchem nacisnąć pompkę tylko 1 raz.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający. Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zróżnicowanej diety są niezbędne dla zachowania dobrego stanu zdrowia.

Skład

Woda, substancja utrzymująca wilgoć - glicerol, substancja konserwująca - sorbitan potasu, regulator kwasowości - kwas cytrynowy, aromat wiśniowy, witamina B12 (cyjanokobalamina).

Preparat nie zawiera glutenu i laktozy - jest odpowiedni dla osób przestrzegających diet eliminacyjnych, w tym dla wegetarian i wegan. Preparat bez dodatku cukrów, co jest ważne dla osób chcących ograniczyć ilość przyjmowanych kalorii w diecie i może być zażywany przez osoby z cukrzycą.

Składnik	Zawartość w zalecanej dawce
Witamina B12	

*%RWS - % referencyjnej wartości spożycia