

Naturell Witamina B12 10 µg, 60 tabletek do rozgryzania i żucia + 40 tabletek gratis



Cena: 22,49 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabletek do rozgryzania i żucia + 40 tabletek gratis
Postać	tabletki do rozgryzania i żucia
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 18 roku życia

Opis produktu

Opis

Naturell Witamina B12 10 µg, suplement diety z witaminą B12 (metylokobalamina), która: przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek (erytrocytów) odpowiedzialnych za transport tlenu w organizmie oraz w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Witamina B12 jest zalecana w diecie wegetariańskiej i wegańskiej.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety osób dorosłych w witaminę B12.

Zalecane spożycie

Dziennie: dorośli - 1 tabletkę.

Skład

Substancja słodząca: mannitol; skrobia; substancja glazurująca: kwasy tłuszczowe (kwas stearynowy); witamina B12 (metylokobalamina); aromat naturalny; substancje glazurujące: dwutlenek krzemu, hydroksypropylometyloceluloza, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (stearynian magnezu).

Może zawierać śladowe ilości skorupiaków, ryb, soi i ich produktów pochodnych.
Zawiera substancję słodzącą. Preparat nie zawiera cukru.

1 tabletkę zawiera: witamina B12 (metylokobalamina) 10 µg (400%*)

*- procent realizacji referencyjnych wartości spożycia

Przechowywanie

- W oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej.
- W suchym miejscu.
- W sposób niedostępny dla małych dzieci.

- Należy chronić przed wilgocią i światłem.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu,
- Nie zaleca się stosowania preparatu kobietom w ciąży i karmiącym piersią.

Dodatkowe informacje

- Nie 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.
- Zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.