

Molekin B12, tabletki powlekane, 60 tabl.

Cena: 12,07 zł



Opis słownikowy

Postać	Tabletki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	NATUR PRODUKT
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Molekin B12, 60 tabletek powlekanych

POJEMNOŚĆ: 60 tabletek

ZASTOSOWANIE:

Molekin B12 to suplement diety o wysokiej zawartości witaminy B12. Każda tabletkę zawiera 100 µg witaminy B12 w formie cyjanokobalaminy do stosowania jako uzupełnienie codziennej diety osób dorosłych.

Witamina B12 nazywana także kobalaminą to organiczny związek chemiczny zaliczany do witamin z grupy B, tj. rozpuszczalnych w wodzie prekursorów koenzymów.

Witamina B12:

- Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.
- Pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny.
- Pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.
- Pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek.
- Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- Odgrywa rolę w procesie podziału komórek.

ZALECANA PORCJA DO SPOŻYCIA:

1-2 tabletki dziennie. Popić wodą. Stosować po posiłkach.

SKŁAD:

Izomalt i mikrokryształiczna celuloza, stearynian magnezu, witamina B12, hydroksypropylometyloceluloza i hydroksypropyloceluloza, talk, trójglicerydy, barwnik E120

WAŻNE INFORMACJE:

Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu. Nie zaleca się stosowania preparatu u kobiet w ciąży i karmiących piersią. Dla zachowania prawidłowego stanu zdrowia duże znaczenie ma zbilansowana i zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywanie: w zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze 15-25 st. Celsjusza, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości/alergii na którykolwiek ze składników preparatu