



Witamina B12 NOW FOODS 100tab Methyl Metylokobalamina Energia Układ

Galeria Produktu



Opis Produktu

Działanie i zalety produktu

NOW Methyl B-12 1000mcg oferuje szereg korzyści dla Twojego zdrowia i samopoczucia:

Wsparcie metabolizmu energetycznego: Witamina B12 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, dostarczając naturalnej energii na cały dzień.

Redukcja zmęczenia i znużenia: Pomaga w zmniejszeniu uczucia zmęczenia i znużenia, wspierając aktywny tryb życia.

Prawidłowy metabolizm homocysteiny: Witamina B12 jest pomocna w utrzymaniu dobrego metabolizmu homocysteiny, co jest istotne dla zdrowia układu krążenia.



Wsparcie układu odpornościowego: Jest istotna w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, chroniąc organizm przed infekcjami.

Produkcja czerwonych krwinek: Odgrywa kluczową rolę w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i procesie podziału komórek.

Zdrowie psychiczne: Pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, wspierając dobre samopoczucie i koncentrację.

Skład i wartości odżywcze

NOW Methyl B-12 1000mcg wyróżnia się starannie dobranym składem i wysoką wartością odżywczą:

Składniki: Fruktaza, sorbitol, celuloza, kwas stearynowy (pochodzenia roślinnego), kwas cytrynowy, aromaty naturalne, stearynian magnezu (pochodzenia roślinnego).

Wartości odżywcze w 1 pastylce:

Witamina B12 (Metylokobalamina): 1000 µg

%GDA (Procent Dziennego Spożycia): 16,67%

Informacje o opakowaniu:

Porcja: 1 pastylka

Porcji w opakowaniu: 100



Masa netto: 100 pastylek

Procenty dziennego spożycia oparte są na diecie 2000 kcal. Produkt jest bezpieczny i odpowiedni dla osób prowadzących zdrowy tryb życia.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Now foods
Nazwa	Methyl B-12
Liczba sztuk	100
Podstawowy składnik	witamina B12
Smak	naturalny
Kod producenta	733739004956
Postać	tabletki do ssania
Waga produktu z opakowan	0.13
Certyfikaty zgodności	CE
EAN (GTIN)	733739004956
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu