

METYLOKOBALAMINA - B12 (SOLGAR) 30 bryłek

Cena: 103,33 PLN



Opis produktu

METYLOKOBALAMINA - B12 (SOLGAR) 30 bryłek

Informacje ogólne:

Witamina B12 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego

Witamina B12 pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.

Metylokobalamina to aktywna forma witaminy B12. Jest naturalnym koenzymem występującym w organizmie człowieka. Dostarczenie porcji produktu Solgar zawierającego 1000 mikrogramów witaminy B12 pod postacią metylokobalaminy oznacza, że nie musi on zostać przekształcony aby stał się metabolicznie aktywny. W tej postaci jest bioidentyczny dla jednej z dwóch aktywnych form (druga to adenozynekobalamina) występujących w organizmie.

Preparat firmy Solgar ma unikalną formę. Proponujemy witaminę B12 (metylokobalaminę) w postaci bryłek wzbogaconych o naturalną wiśnię. Dzięki temu ma doskonały, świeży smak i można ją żuć lub ssać. Taka forma podania metylokobalaminy jest atrakcyjna dla osób mających problem z połykaniem. Zawartość opakowania wystarcza na 30 dni suplementacji.

Szanując potrzeby odbiorców Solgar dostrzega najwyższej staranności, by dostarczać wysokiej jakości produkty spełniające wymagania wegan i wegetarian. Opracowane w nowoczesnym laboratorium bryłki nie zawierają składników (substancji wypełniających i przeciwzbrylających) pochodzenia zwierzęcego.

Sposób użycia:

Osoby dorosłe 1 bryłka dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza. Bryłkę ssać lub żuć. Nie przekraczać porcji dziennej. Produkt nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Substancje pomocnicze:

Substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych i kwasy tłuszczowe, dwutlenek krzemu; naturalny aromat wiśniowy; substancja wypełniająca: guma celulozowa usieciowana.



Informacja alergiczna:

Nie zawiera: pszenicy, produktów mlecznych, soi, drożdży, sztucznych substancji przedłużających trwałość, sztucznych aromatów, barwników.