

Solgar METYLOKOBALAMINA (Witamina B12) 1000ug

kod produktu: 22532

kategoria: SUPLEMENTY > Witamina B



Kod QR:



Solgar METYLOKOBALAMINA (Witamina B12) 1000ug

Opakowanie: 30 bryłek

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.

Cechy produktu:

wegański, wegetariański, bezglutenowy, bez składników mlecznych, koszerne.

Składniki porcji dziennej, jednej (1) bryłki:

- Witamina B12 - 1000 µg (40 000 % Ref. Wart. Spożycia)

Substancje pomocnicze:

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

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.

Informacja alergiczna

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