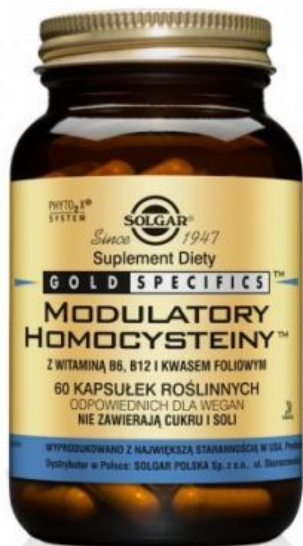


Solgar Modulatory homocysteiny, 60 kapsułek

Cena: 49,99 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 18 roku życia

Opis produktu

Opis

Solgar Modulatory homocysteiny, suplement diety w postaci kapsułek. Modulatory Homocysteiny stanowią dodatkowe wsparcie utrzymania prawidłowego poziomu homocysteiny w organizmie.

Zastosowanie

Wsparcie prawidłowego funkcjonowania metabolizmu homocysteiny osób dorosłych.

Zalecane spożycie

Dorośli: dwie kapsułki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub stosować według wskazań lekarza.

Skład

Trimetyloglicyna; substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; substancje przeciwzbrylające: roślinny kwas stearynowy, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (roślinnych); substancje wypełniające: mannitol, celuloza mikrokrystaliczna; witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny, pirydoksalo-5-fosforan); witamina B12 (cyjanokobalamina); przeciwutleniacze: sproszkowana mieszanina beta karotenu i kwasu L-askorbinowego; kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy).

2 kapsułki zawierają: Trimetyloglicyna – 1000 mg, Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny, pirydoksalo-5-fosforan) – 56 mg† (4000%*), Witamina B12 (cyjanokobalamina) – 500 µg (20000%*), Kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy) – 400 µg (200%*)

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

†Przyjmowanie takiej ilości witaminy B6 przez długi czas może powodować łagodne odczucie mrowienia i zdrtwienia.

Przechowywanie

W sposób niedostępny dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore, powinny przed zażyciem preparatu skonsultować się z lekarzem.

Dodatkowe informacje

- Produkt bezglutenowy.
- Nie zawiera: cukru, soli, drożdży, pszenicy, soi, glutenu, produktów mlecznych, sztucznych substancji przedłużających trwałość, aromatów, barwników.
- Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.