

SOLGAR Magnez z witaminą B6, 100 tabletek

Cena: 37,58 zł



Opis słownikowy

Dawka	400 mg + 25 mg
Opakowanie	100 tabletek
Postać	tabletki
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Magnez + Witamina B6

Opis produktu

Produkt firmy Solgar jest źródłem magnezu w postaci tlenku magnezu. Zawiera również witaminę B6. Obydwie te substancje z pewnością wpłyną m.in. na zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia, pomogą w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych i w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego, a także przyczynią się do prawidłowego metabolizmu białka. Obecność magnezu wpłynie także na zdrowie naszych kości, zębów i mięśni, natomiast witaminy B6 do regulacji aktywności hormonalnej oraz prawidłowego poziomu homocysteiny.

Dawkowanie:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe trzy (3) tabletki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.

Ostrzeżenia i ważne informacje:

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy styl życia są ważne.

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

Produkt bezglutenowy.

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

Skład:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (3 tabletki) zawiera:

- Magnez (tlenek magnezu) – 400 mg (107% *RWS)
- Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) – 25 mg* * (1786% *RWS)

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

** Przyjmowanie takiej ilości witaminy B6 przez długi czas może powodować łagodne odczucie mrowienia i zdrętwienia.

Składniki:

magnez (tlenek magnezu), substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, guma celulozowa, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, roślinny stearynian magnezu; witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, glicerol roślinny (z oleju z ziarna palmowego i oleju kokosowego); barwnik: dwutlenek tytanu.