

Solgar Kompleks witamin B i witaminy C, 100 tabletek



Cena: 79,00 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	100 tabletek
Postać	tabletki
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 18 roku życia

Opis produktu

Opis

Solgar Kompleks witamin B i witaminy C, suplement diety w postaci tabletek. Witaminy B1, B2, B6, B12, C, biotyna, niacyna, kwas pantotenowy przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Witamina B6 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu. Foliiany pomagają w prawidłowej syntezie aminokwasów. Biotyna przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych. Cholina przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu tłuszczów. Witaminy B2, B6, B12, C, niacyna, foliany, kwas pantotenowy przyczyniają się zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Cholina, foliany, witaminy B6 i B12 przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Witaminy B6, B12 pomagają w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek, witamina B2 w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek, a foliany w prawidłowej produkcji krwi. Witaminy B1, B2, B6, B12, C, biotyna, niacyna pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Kwas pantotenowy pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie. Witaminy B6, B12, C, foliany pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety osób dorosłych w kompleks witamin B i witaminy C.

Zalecane spożycie

Dorośli: 2 tabletki dziennie podczas posiłku lub według wskazań lekarza.

Skład

Witamina C (kwas L-askorbinowy), substancja wypełniająca: celuloza; kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), inozytol, niacyna (witamina B3, amid kwasu nikotynowego), cholina (dzuwinian choliny), substancje przeciwbrylające: (roślinne) kwasy tłuszczowe, substancja stabilizująca: sól sodowa karboksymetylocelulozy, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, tiamina (witamina B1, monoazotan tiaminy), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu, ryboflawina (witamina B2), substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, sproszkowana mieszanka ziołowa: algi brunatne, liść i łodyga lucerny, ekstrakt z owoców wiśni aceroli, liście pietruszki, ziele rukwi wodnej, owoce dzikiej róży; substancja stabilizująca: sól sodowa karboksymetylocelulozy; substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, glicerol (roślinny); barwniki: ryboflawina, dwutlenek tytanu (ok. 4 mg (0,54%), masa tabletki: 739 mg), substancja glazurująca: glicerol

(roślinny), biotyna (D-biotyna), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), witamina B12 (cyjanokobalamina).

2 kapsułki zawiera: Witamina C (kwas L-askorbinowy) – 500 mg (625% RWS*), Kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia) – 100 mg (1667% RWS*), Inozytol – 100 mg, Niacyna (witamina B3, amid kwasu nikotynowego) – 100 mg (625% RWS*), Cholina (dzuwinian choliny) – 41 mg, Tiamina (witamina B1, monoazotan tiaminy) – 10 mg (909% RWS*), Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) – 10 mg (714% RWS*), Ryboflawina (witamina B2) – 10 mg (714% RWS*), Sproszkowana mieszanka ziołowa: algi brunatne, liść i łodyga lucerny, ekstrakt z owoców wiśni aceroli, liście pietruszki, ziele rukwi wodnej, owoce dzikiej róży – 13 mg, Biotyna (D-biotyna) – 25 µg (50% RWS*), Kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy) – 100 µg (50% RWS*), Witamina B12 (cyjanokobalamina) – 25 µg (1000% RWS*)

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

Przechowywanie

W sposób niedostępny dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem.
- Nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową.

Dodatkowe informacje

- Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.
- Produkt nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne.
- Produkt bezglutenowy. Nie zawiera: pszenicy, produktów mlecznych, soi, drożdży, cukrów, skrobi, sztucznych substancji przedłużających trwałość, aromatów.