

# Solgar Kwas Foliowy 400µg x100 tabletek



Cena: 30,36 PLN

## Opis słownikowy

Opakowanie	100 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Solgar
Postać	tabletki
Substancja czynna	kwas foliowy
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli

## Opis produktu

Kwas foliowy jest istotnym elementem diety każdego człowieka. Jednak to kobiety powinny o nim szczególnie pamiętać. Ekspertki Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego zalecają by wprowadzić suplementację kwasem foliowym przed zajściem w ciążę i kontynuować ją do końca okresu laktacji.

Co więcej, kwas foliowy pomaga także w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny, przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia i zmęczenia, bierze udział w procesie podziału komórek, w prawidłowej syntezie aminokwasów oraz w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Każda tabletkę zawiera 400 µg kwasu foliowego będącą zalecaną porcją do spożycia na dobę.

Oferowany przez Solgar produkt nie zawiera żadnych sztucznych dodatków czy też potencjalnych alergenów, takich jak mąka kukurydziana, szelak, skrobia, soja. Produkt nie zawiera także cukrów.

## SPOSÓB UŻYCIA

- Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe jedna (1) tabletkę dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.
- Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore, powinny przed zażyciem preparatu skonsultować się z lekarzem.

## INFORMACJA ALERGICZNA

- Produkt bezglutenowy.
- Nie zawiera: cukrów, skrobi, pszenicy, produktów mlecznych, soi, drożdży, sztucznych substancji przedłużających trwałość,

- substancji słodzących, aromatów i barwników.
- Niska zawartość soli.

## SKŁAD

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (1 tabletki) zawiera:

- Kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy) – 400 µg (200%\*)

\*RWS – Referencyjnych Wartości Spożycia

Składniki:

- substancje wypełniające: fosforany wapnia, celuloza, substancje przeciwzbrylające: (roślinne) kwasy tłuszczowe, dwutlenek krzemu, substancja wypełniająca: guma celulozowa usieciowana, Kwas foliowy (kw. pteroilomonoglutaminowy).