

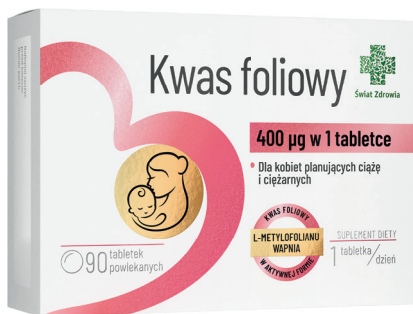
Kwas foliowy

400 µg w 1 tabletkie

tabletki powlekane



Świat Zdrowia



Dla kobiet planujących ciążę i ciężarnych

Foliany (kwas foliowy) wpływają korzystnie na:

- wzrost matczynych tkanek podczas ciąży
- proces podziału komórek
- prawidłową produkcję krwi
- utrzymanie prawidłowego metabolizmu homocysteiny
- prawidłową syntezę aminokwasów
- utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych
- zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia
- prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego

Zalecana do spożycia dzienna porcja preparatu: 1 tabletki dziennie, popijając wodą.

Składniki: substancja wypełniająca: celuloza; otoczka (substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; emulgator: glikol polietylenowy); substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; L-metylofolian wapnia (kwas foliowy).

Produkt bezglutenowy

Ostrzeżenie: nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Nie stosować w przypadku uczulenia na któryś ze składników preparatu. Ważne jest stosowanie zbilansowanej i zróżnicowanej diety oraz prowadzenie zdrowego trybu życia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.



BEZ GLUTENU



BEZ LAKTOZY



AKTYWNA FORMA
KWASU FOLIOWEGO

Czy wiesz, że...

Kwas foliowy, nazywany również witaminą B9, to związek odkryty na przełomie lat 30. i 40. XX wieku. Wyizolowano go po raz pierwszy w 1941 roku z liści szpinaku, co ma związek z nazwą (łac. *folium* – liść). Pięć lat później kwas foliowy został zsyntetyzowany przez amerykańskich chemików. Foliiany występują w produktach spożywczych pochodzenia roślinnego, zwierzęcego, a niewielkie ilości kwasu foliowego są syntetyzowane przez bakterie jelitowe w przewodzie pokarmowym. Najbogatszym źródłem folianów w diecie są zielone warzywa takie jak: brokuły, szpinak czy szparagi. Dużą ilość folianów (150-200 µg/100 g) zawierają rośliny strączkowe: fasola, groch oraz soja. Dodatkowo spore ilości tej substancji występują w orzechach (110 µg/100 g). Wśród produktów zwierzęcych bardzo wysoką zawartością kwasu foliowego cechują się podroby (wątroba – 200-580 µg/100 g) oraz jaja (65 µg/100 g).

Źródło: Cieślik E., Kościelna A., Kwas foliowy – występowanie i znaczenie, Problemy Higieny i Epidemiologii 2012, 93 (1), s. 1-2.



Składnik

1 tabletką

Kwas foliowy (foliany)

400 µg (200% RWS*)

* RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

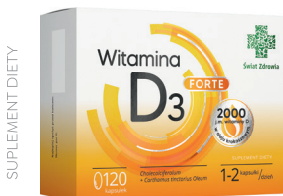
Najlepiej spożyć przed końcem, numer partii – na boku opakowania.

Zawartość:
90 tabletek powlekanych.

Przechowywanie: w temperaturze dodatniej poniżej 25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

Producent: Synoptis Pharma Sp. z o.o.
ul. Krakowiaków 65, 02-255 Warszawa
www.synoptispharma.pl

Poznaj inne produkty marki Świat Zdrowia



Witamina D3 Forte



Magnez + wit. B6