

FOLIAN (NATURELL) 400 µg 60 tabl.



Cena: 20,27 PLN

Opis produktu

FOLIAN (NATURELL) 400 µg 60 tabl.

Naturell Folian - suplement diety, zawierający kwas foliowy w postaci L-metylofolianu wapnia. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

Naturell Folian zawiera L-metylofolian wapnia. Jest to aktywna forma kwasu foliowego, która nie musi ulegać tak wieloetapowej przemianie w organizmie do formy aktywnej, jak nieaktywny kwas foliowy. O właściwej przyswajalności kwasu foliowego decyduje gen MTHFR, którego mutacja występuje nawet u 30-50% populacji. U osób tych skuteczność przekształcania kwasu foliowego do aktywnej postaci może zmniejszyć się nawet aż o 70%. Badania naukowe potwierdzają, że wiele osób nie w pełni metabolizuje kwas foliowy, co skutkuje zbyt niskim poziomem jego aktywnej postaci we krwi.

Kwas foliowy bierze udział w wielu procesach w ludzkim organizmie, m.in. w procesach krwiotwórczych, we wzroście tkanek matczynych oraz metabolizmie homocysteiny.

Kwas foliowy jest zalecany dla kobiet w ciąży i planujących ciążę. Wspiera prawidłowe procesy krwiotwórcze, jest wskazany dla kobiet stosujących doustną antykoncepcję, pomaga zadbać o prawidłowy poziom homocysteiny.

Skład:

Substancje wypełniające: fosforany wapnia (fosforan diwapniowy); celuloza mikrokrystaliczna, żel celulozowy; L-metylofolian wapnia; substancje glazurujące: kwasy tłuszczowe (kwas stearynowy), dwutlenek krzemu, hydroksypropylometyloceluloza, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (stearynian magnezu), glikol polietylenowy.

Może zawierać śladowe ilości ryb i ich produktów pochodnych.

1 tabletkę zawiera:

L-metylofolian wapnia, w tym kwas foliowy - 400 µg - 200% RWS
% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Dawkowanie:

Dorośli: 1 tabletkę dziennie.

Kobiety w ciąży i dzieci: w zależności od indywidualnego zapotrzebowania lekarz może wskazać inną porcję do dziennego spożycia.



Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

Kobiety w ciąży i matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem.