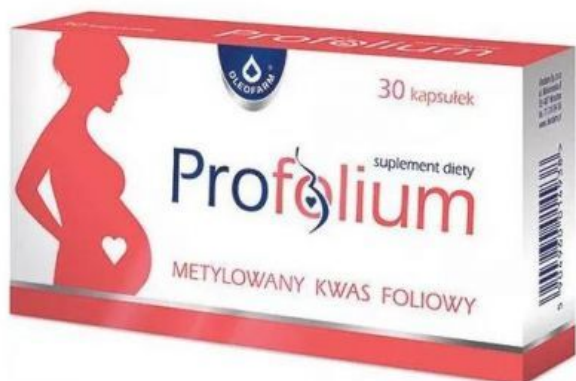


## Profolium, kapsułki, 30 szt.



Cena: 21,89 zł

### Opis słownikowy

Postać	kapsułki
Producent	Oleofarm
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Kwas foliowy

### Opis produktu

## Informacje podstawowe Profolium, kapsułki, 30 szt.

Preparat polecany jest dla osób dorosłych w celu uzupełniania diety w aktywną formę kwasu foliowego, szczególnie kobiet planujących ciążę, w ciąży i karmiących piersią oraz osób dbających o właściwe funkcjonowanie układu krwiotwórczego.

## Skład Profolium, kapsułki, 30 szt.

INCI: substancja wypełniająca: celuloza, hydroksypropylometyloceluloza (składnik otoczek), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu, barwnik: dwutlenek tytanu, glukozamina 5MTHF.

Dzienna porcja (1 kapsułka) zawiera: 418 µg kwasu 5-metylotetrahydrofoliowego, w tym 400 µg kwasu foliowego (200% referencyjnej wartości spożycia).

## Działanie Profolium, kapsułki, 30 szt.

Kwas foliowy na co dzień dostarczany z dietą, aby mógł pełnić ważne funkcje biologiczne w naszym organizmie musi zostać przekształcony przez enzym do jego aktywnej biologicznie formy (5-metylotetrahydrofolianu (5-MTHF)). Często jednak w naszej populacji występuje mutacja w genie, która powoduje zmniejszenie lub znaczne ograniczenie przemiany kwasu foliowego do jego przyswajalnej przez organizm aktywnej formy.

Suplement diety ProFolium zawiera w swoim składzie aktywną formę kwasu foliowego, która nie musi przechodzić już żadnych przemian. Dzięki temu może być w pełni przyswajalna przez organizm.

Kwas foliowy należy do grupy folianów, które przyczyniają się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży, pomagają w prawidłowej syntezie aminokwasów i prawidłowej produkcji krwi, a także biorą udział w procesie podziału komórek. Istotny jest również fakt, że foliany pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny.

## Dawkowanie Profolium, kapsułki, 30 szt.

Dorośli – 1 kapsułka dziennie po posiłku.

## Przeciwwskazania Profolium, kapsułki, 30 szt.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.