

# FEMIBION 1 WCZESNA CIAŻA od 1. do 12. tygodnia, 28 tabletek

cena: 33,99 PLN



## Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	MERCK
Rodzaj rejestracji	suplement diety
Zastosowanie	uzupełnienie witamin

## Opis produktu

FEMIBION 1 WCZESNA CIAŻA od 1. do 12. tygodnia przeznaczony jest dla kobiet w pierwszym trymestrze ciąży. To właśnie dla nich tak ważne jest dobroczynne działanie zawartych w nim folianów. Badania naukowe wskazują, że mają one pozytywny wpływ na przebieg ciąży oraz odpowiedni rozwój dziecka. Produkt zawiera aktywną formę folianów - Metafolin (L-metylofolian wapnia), substancję odżywczą gotową do wykorzystania przez komórki matki i rozwijającego się dziecka

## FEMIBION 1 WCZESNA CIAŻA od 1. do 12. tygodnia - działanie:

- kwas foliowy w organizmie jest przekształcany do aktywnej formy folianu, który w tej postaci jest wykorzystywany przez komórki matki i rozwijającego się dziecka. Foliań uczestniczą w procesach podziału komórkowego oraz przyczyniają się do prawidłowego tworzenia krwi, a także do wzrostu tkanek matki w czasie ciąży, w tym do formowania łożyska
- Metafolin (L-metylofolian wapnia) - szczególna postać folianów, biologicznie aktywna, nie wymaga przekształcania w organizmie, dzięki czemu jest bezpośrednio wykorzystywana przez komórki organizmu
- jod - przyczynia się do prawidłowego wytwarzania hormonów tarczycy
- witamina B1, witamina B2 i biotyna przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomagają w prawidłowym działaniu układu nerwowego
- witamina B6, witamina B12, niacyna i kwas pantotenowy przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego i zwiększa przyswajanie żelaza
- witamina D3 przyczynia się do prawidłowego działania układu odpornościowego, bierze udział w procesie podziałów komórkowych oraz pomaga w prawidłowym wchłanianiu
- żelazo - uczestniczy w produkcji czerwonych krwinek i przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia
- cholina - jest potrzebna do prawidłowego metabolizmu homocysteiny, wapnia i fosforu
- witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym (chroni komórki przed działaniem wolnych rodników)

## FEMIBION 1 WCZESNA CIAŻA od 1. do 12. tygodnia - skład:

substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna; L-askorbinian wapnia (witamina C); maltodekstryna; octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E); nikotynamid; substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, hydroksypropyloceluloza; skrobia modyfikowana; D-pantotenian wapnia; barwnik: dwutlenek tytanu; sacharoza; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych (roślinnych); chlorowoderek piryaoksyny (witamina B6); skrobia kukurydziana; ryboflawina (witamina B2); monoazotan tiaminy (witamina B1); substancja przeciwzbrylająca: glicerol; olej roślinny (olej palmowy); L-metylofolian wapnia (Metafolin®); kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy); jodek potasu; D-biotyna; cholekalcyferol (witamina D3); barwnik: tlenek żelaza; cyjanokobalamina (witamina B12)

1 tabletkę zawiera: foliany 800 mcg (400% RWS), w tym kwas foliowy 400 mcg i L-metylofolian wapnia (ekwiwalent 400 mcg kwasu foliowego) 416 mcg; witamina B1 1,4 mg (127% RWS), witamina B2 1,4 mg 100% RWS; witamina B6 1,9 mg 136% RWS; witamina B12 4,5 mcg 180% RWS; biotyna 40 mcg (80% RWS); niacyna (ekwiwalent niacyny) 12 mg (75% RWS); kwas pantotenowy 6,0 mg (100% RWS); witamina E (ekwiwalent alfa-tokoferolu) 4,8 mg (40% RWS); witamina D3 20 mcg (800 I.U) (400% RWS); witamina C 55 mg (69% RWS); jod 150 mcg (100% RWS), selen 26 mcg (47%), żelazo 10 mg (71% RWS), cholina 130 mg

## FEMIBION 1 WCZESNA CIĄŻA od 1. do 12. tygodnia - dawkowanie:

1 tabletkę dziennie, popijając wodą

## FEMIBION 1 WCZESNA CIĄŻA od 1. do 12. tygodnia - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na którykolwiek składnik produktu  
Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.