

## SYMVITAL MAMA, 60 kapsułek

cena: 45,59 PLN



### Opis słownikowy

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Postać             | kapsułki                   |
| Producent          | SYMPHAR                    |
| Rodzaj rejestracji | suplement diety            |
| Zastosowanie       | uzupełnienie witamin i DHA |

### Opis produktu

Suplement diety dla kobiet planujących ciążę, będących w ciąży lub karmiących piersią, którego skład został opracowany zgodnie z rekomendacjami Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego (PTG). Zapewnia zrównoważone uzupełnienie witamin, minerałów, DHA oraz Extrafolate (aktywna forma kwasu foliowego) niezbędnych dla kobiet planujących ciążę, będących w ciąży oraz karmiących piersią.

### SYMVITAL MAMA - działanie:

kwas foliowy zmniejsza ryzyko wystąpienia wad cewy nerwowej płodu, przyczynia się do wzrostu tkanek maczynych, pomaga w prawidłowej syntezie aminokwasów, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego; spożywanie DHA przez matkę wspomaga prawidłowy rozwój mózgu u płodu i niemowląt karmionych piersią oraz prawidłowy rozwój oczu u płodu i niemowląt karmionych piersią

### SYMVITAL MAMA - skład:

olej rybi (źródło DHA), tlenek magnezu, żelatyna, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, fumaran żelaza (II), emulgator: krzemionka koloidalna, barwnik: E172, barwnik: E171, kwas foliowy (Extrafolate® 2(2)), jodek potasu, cholekalcyferol (witamina D3)  
W 2 kapsułkach: DHA 600 mg; magnez 200 mg (53% RWS); żelazo 27 mg (193% RWS); kwas foliowy 400 mcg (200% RWS); jod 200 mcg (133% RWS); witamina D3 50 mcg (1000% RWS)

### SYMVITAL MAMA - dawkowanie:

2 kapsułki dziennie

### SYMVITAL MAMA - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu

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.