

Femibion Natal 1, tabl.powl., 30 szt,PROM.3622/15



Cena: 38,97 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	-
Producent	MERCK SP.Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Femibion Natal 1 to suplement diety w formie zestawu witamin uzupełniających dietę kobiety w okresie od planowania ciąży do 12 tygodnia ciąży.

Suplement diety zawiera metafolinę - opatentowaną aktywną formę folianu (Metafolin), kwas foliowy, witaminy oraz jod. Foliiany przyczyniają się do wzrostu tkanek przyszłej mamy, takich jak macica, krwinki czerwone, oraz do powstawania łożyska. Jod pomaga w utrzymaniu prawidłowej funkcji poznawczych, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy.

Skład:
celuloza mikrokrystaliczna, L-askorbinian wapnia (witamina C), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E) (maltodekstryna, skrobia modyfikowana), nikotynamid, : hydroksypropyloceluloza, hydroksypropylometyloceluloza, D-pantotenian wapnia, D-biotyna (maltodekstryna), dwutlenek tytanu; cyjanokobalamina (witamina B12) (maltodekstryna), sole magnezowe kwasów tłuszczowych, chlorowoderek pirydoksyny (witamina B6), jodek potasu (maltodekstryna), ryboflawina (witamina B2), monoazotan tiaminy (witamina B1), glicerol; L-metylofolian wapnia (Metafolin), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), tlenek żelaza

1 tabletkę zawiera:

foliany 800 mcg (400%)*, w tym: kwas foliowy 400 mcg, L-metylofolian wapnia 416 mcg, tiamina (witamina B1) 1,2 mg (109%)*, ryboflawina (witamina B2) 1,6 mg (114%)*, witamina B6 1,9 mg (136%)*, witamina B12 3,5 mcg (140%)*, biotyna 60 mcg (120%)*, niacyna (ekwiwalent niacyny) 15mg (94%)*, kwas pantotenowy 6 mg (100%)*, witamina C 110 mg (138%)*, witamina E 13 mg (108%)*, jod 150 mcg (100%)*

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Dawkowanie:

Zaleca się stosować 1 tabletkę dziennie, popijając niewielką ilością wody. Najlepiej przyjmować w czasie obiadu.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.