

Femibion 2 Ciąża, tabletki powlekane + kapsułki miękkie, 56 sztuk + 56 sztuk

Nasza cena: 116,32 zł



Opis słownikowy

Producent	PROCTER & GAMBLE HEALTH POLAND S.A. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Femibion 2 Ciąża jest suplementem diety, którego składniki wspomagają zaspokoić szczególne potrzeby matki i dziecka w czasie ciąży. Produkt przeznaczony dla kobiet w ciąży.

Pomaga zaspokoić zapotrzebowanie na składniki odżywcze w czasie ciąży, od 13 tygodnia do porodu, jako uzupełnienie zróżnicowanej diety.

Preparat Femibion 2 Ciąża dostarcza m.in. folianów i DHA. Foliały nadal pełnią ważną rolę w zaawansowanej ciąży, gdyż przyczyniają się do wzrostu tkanek macicznych (np. łożyska). Łożysko przekazuje dziecku wszystkie niezbędne mu składniki odżywcze. Dlatego należy starać się zapewnić odpowiednią podaż folianu przez całą ciążę.

Foliały w Femibion 2 Ciąża obejmują kwas foliowy i L-metylofolian wapnia (Metafolin). Metafolin jest to bezpośrednio dostępna postać folianu, której organizm nie musi przekształcać przed wykorzystaniem.

Oprócz folianów i DHA, Femibion 2 Ciąża zawiera inne starannie dobrane składniki: 10 witamin, w tym witaminę D, oraz jod, żelazo, selen, magnez, cynk i luteinę.

SKŁADNIKI

Składniki tabletki: substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna; tlenek magnezu; L-askorbinian wapnia; diglicylian żelaza (II); substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; barwnik: węglan wapnia; maltodekstryna; nikotynamid; substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana; kwas: kwas cytrynowy; substancja glazurująca: alkohol poliwinylowy, glikol polietylenowy, hydroksypropylometyloceluloza i talk; tlenek cynku; octan DL-alfa tokoferolu; D-pantotenian wapnia; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, kwasy tłuszczowe i fosforan dwuwapniowy; sacharoza; skrobia modyfikowana; chlorowodorek pirydoksyny; monoazotan tiaminy; skrobia; ryboflawina; L-metylofolian wapnia (Metafolin®); kwas pteroilomonoglutaminowy; jodek potasu; selenian (VI) sodu; D-biotyna; cholekalcyferol; cyjanokobalamina.

Składniki kapsułki: stężony olej rybi bogaty w DHA; żelatyna rybia; substancja utrzymująca wilgoć: glicerol; olej z krokosza; substancja zagęszczająca: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych; octan DL-alfa tokoferolu; luteina; przeciwutleniacz: mieszanina tokoferoli; emulgator: lecytyny.

Składnik	Zawartość w 1 tabletkce (%RWS*)
----------	---------------------------------

Foliiany w tym kwas foliowy L-metylofolian wapnia**	400 µg (200%) 200 µg (-) 208 µg (-)
Witamina B1	1,4 mg (127%)
Witamina B2	1,4 mg (100%)
Witamina B6	1,9 mg (136%)
Witamina B12	4,5 µg (180%)
Niacyna	15 mg (94%)
Biotyna	40 µg (80%)
Kwas pantotenowy	6 mg (100%)
Witamina E	4,8 mg (40%)
Witamina D	20 µg (400%)
Witamina C	55 mg (69%)
Jod	150 µg (100%)
Selen	30 µg (55%)
Żelazo	14 mg (100%)
Cynk	8 mg (80%)
Magnez	75 mg (20%)
Składniki	Zawartość w 1 kapsułce (% RWS*)
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	200 mg (-)
Witamina E	11 mg (92%)
Luteina	9 mg (-)

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Kwas foliowy jest to witamina B przekształcana w organizmie do aktywnej formy folianu.

Foliiany przyczyniają się do prawidłowego wytwarzania krwi, podziałów komórek i wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży.

Metafolin (L-metylofolian wapnia) (L-metylofolian wapnia) jest to bezpośrednio dostępna postać folianu, której organizm nie musi przekształcać przed wykorzystaniem. Metafolin jest to zarejestrowany znak towarowy firmy Merck KGaA, Darmstadt, Niemcy

Luteina jest to karotenoid obecny w niektórych roślinach, między innymi w wielu warzywach i owocach. Nadaje kapsułce charakterystyczny kolor.

DHA czyli kwas dokozaheksaenowy, jest to kwas tłuszczowy omega-3, który odgrywa szczególną rolę w czasie ciąży i karmienia piersią. Spożycie DHA przez matkę przyczynia się do prawidłowego rozwoju mózgu i oczu płodu oraz niemowlęcia karmionego piersią. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 200 mg DHA dziennie ponad zalecane dzienne spożycie kwasów tłuszczowych omega-3 dla dorosłych, tj. 250 mg (DHA i EPA).

Jod przyczynia się do prawidłowego wytwarzania hormonów tarczycy i prawidłowego funkcjonowania tarczycy.

Witamina D3 i Cynk przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu immunologicznego i odgrywają ważną rolę w podziałach komórek.

Witamina B1, Witamina B2 i Biotyna pomagają utrzymać prawidłową przemianę energii i prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego.

Witamina B6, Witamina B12, Niacyna i Kwas Pantotenowy przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Witamina C i Selen wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu immunologicznego.

Magnez i Żelazo wspomagają prawidłową przemianę energii i przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia.

Witamina E pomaga chronić komórki przed stresem oksydacyjnym.

Spożycie DHA przez matkę przyczynia się do prawidłowego rozwoju mózgu i oczu płodu oraz niemowlęcia karmionego piersią.

Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 200 mg DHA dziennie ponad zalecane dzienne spożycie kwasów tłuszczowych omega-3 dla dorosłych, tj. 250 mg (DHA i EPA).

MASA NETTO

78,4 g

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli: przyjmować jedną tabletkę i jedną kapsułkę dziennie popijając odpowiednią ilością wody.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25°C. Chronić przed światłem.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Procter & Gamble Health Poland Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 20
03-872 Warszawa

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.