

Femibion 2 ciąża * 28 tabletek + 28 kapsułek

Nasza cena: 70,70 zł



Opis słownikowy

Producent	Merck Sp. Z O.o. Polska [PI]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Femibion 2 Ciąża jest **suplementem diety**, który pomaga zaspokoić szczególne potrzeby matki i dziecka w czasie ciąży. Przed 13. tygodniem ciąży dziecko wchodzi w fazę intensywnego wzrostu. W tym momencie zalecamy przejście na Femibion 2 Ciąża.

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 zapewniać 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

Składnik	Zawartość w 1 tabletku (%RWS*)
Foliały w tym	400 µg (200%)
kwasy foliowe	200 µg (-)
L-metylofolian wapnia**	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.

Metafolin - ekwiwalent 200 µg kwasu foliowego

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 tokoferylu; 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 tokoferylu; luteina; przeciwutleniacz: mieszanina tokoferoli; emulgator: lecytyny.

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).*

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Przyjmować jedną tabletkę i jedną kapsułkę dziennie popijając odpowiednią ilością wody.

OSTRZEŻENIA

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Dla zdrowia ważna jest zbilansowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia (jedna tabletkę plus jedna kapsułka dziennie).

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Spożywanie kwasu DHA z grupy omega-3 przez matkę sprzyja prawidłowemu rozwojowi oczu i mózgu dziecka. Początkowo przekazywanie DHA odbywa się przez pępowinę, a potem za pośrednictwem mleka matki. Nawet po porodzie w siatkówce oka i w mózgu dziecka gromadzą się rosnące ilości DHA. Aby zapewnić optymalny poziom kwasu DHA z grupy omega-3 u Twojego dziecka u

okresie ciąży i karmienia piersią, powinnaś zwiększyć swoje spożycie tego kwasu: ten korzystny wpływ kwasu DHA z grupy omega-3 można osiągnąć, przyjmując 200 mg DHA dziennie oprócz dziennego spożycia 250 mg kwasów tłuszczowych omega-3 (DHA i EPA) zalecanego dla dorosłych.

MASA NETTO

39,2 g

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze 15°C - 25°C

PRODUCENT

MERCK

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.