

Acti Vita-miner Prenatal+DHA, tabletki, 30 szt. + kapsułki, 30 szt.

Cena: 47,19 zł



Opis słownikowy

Marka	Acti Vita-Miner
Postać	tabletki+kapsułki
Producent	Aflofarm
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Beta-karoten, DHA, EPA, Kwas foliowy, Multiwitamina

Opis produktu

Informacje podstawowe Acti Vita-miner Prenatal+DHA, tabletki, 30 szt. + kapsułki, 30 szt.

Acti Vita-miner Prenatal+DHA - suplement diety zawiera składniki uzupełniające codzienną dietę w niezbędne witaminy i minerały oraz niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe DHA i EPA. Jest przeznaczony dla kobiet w 2 i 3 trymestrze ciąży oraz karmiących piersią.

Skład Acti Vita-miner Prenatal+DHA, tabletki, 30 szt. + kapsułki, 30 szt.

Składniki tabletki: Węglan wapnia, substancja wypełniająca: celuloza, kwas L askorbinowy, tlenek magnezu, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, pirofosforan żelaza (III), amid kwasu nikotynowego, barwnik: dwutlenek tytanu, tlenek cynku, substancja glazurująca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, D-pantotenian wapnia, octan DL-alfa-tokoferylu, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, beta-karoten, substancja wypełniająca: dwutlenek krzemu, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, siarczan manganu, tlenek miedzi (II), kwas pteroilomonoglutaminowy, barwnik:

koszenila, D-biotyna, jodek potasu, selenian sodu (IV), cholekalcyferol, cyjanokobalamina, substancje glazurujace: wosk pszczeli i wosk Carnauba.

Składniki kapsułki: olei z ryb (ryby i produkty pochodne), żelatyna, stabilizator: glicerol.

Składniki	1 tabletki	% RWS*
Beta-karoten	3 mg**	---
Witamina D	10 µg	200%
Witamina E	10 mg ekwiwalentu alfa-tokoferolu	83%
Tiamina	1,66 mg	151%
Ryboflawina	2 mg	143%
Witamina B6	2,2 mg	157%
Witamina B12	1,3 µg	48%
Witamina C	100 mg	125%
Niacyna	17,8 mg ekwiwalentu niacyny	111%
Biotyna	150 µg	300%
Kwas foliowy	400 µg	200%
Kwas pantotenowy	10,3 mg	172%
Wap?	200 mg	25%
Magnez	50 mg	13%
Cynk	15 mg	150%
Żelazo	28 mg	200%
Mangan	1 mg	50%
Mied?	1 mg	100%
Jod	150 µg	100%
Selen	20 µg	36%

*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

**odpowiada 500 µg ekwiwalentu retinolu, co stanowi 63% RWS dla witaminy A.

Składniki	1 kapsułka
DHA (kwas dokozaheksaenowy z oleju rybiego)	220 mg

EPA (kwas eikozapentaenowy z oleju rybiego)	44 mg
---	-------

Produkt zawiera ryby i produkty pochodne.

Działanie Acti Vita-miner Prenatal+DHA, tabletki, 30 szt. + kapsułki, 30 szt.

Składniki suplementu diety Acti Vita-miner Prenatal+DHA wzmacniają organizm karmiącej matki oraz uzupełniają codzienną dietę w witaminy, składniki mineralne i wielonienasycone kwasy tłuszczowe omega-3.

Preparat został stworzony dla kobiet planujących ciążę, ciężarnych i karmiących piersią. Składniki suplementu diety Acti Vita-miner Prenatal+DHA mają wpływ na funkcjonowanie całego organizmu.

Kwas foliowy jest niezbędny dla podziałów komórkowych i wzrostu tkanek macicznych w okresie ciąży. Jest także elementem procesu syntezy aminokwasów i właściwego działania układu odpornościowego.

Wielonienasycone kwasy tłuszczowe omega-3, czyli kwas dokozaheksaenowy (DHA) i eikozapentaenowy (EPA) mają korzystny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie serca (przy spożywaniu przynajmniej 250 mg EPA i DHA dziennie). Kwas DHA przyczynia się do utrzymania prawidłowego wzroku i właściwej pracy mózgu (w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie).

Dawkowanie Acti Vita-miner Prenatal+DHA, tabletki, 30 szt. + kapsułki, 30 szt.

Dorośli: Przyjmować 1 tabletkę i 1 kapsułkę dziennie w trakcie posiłku, popijając wodą.

Zaleca się przyjmowanie preparatu w 2. i 3. trymestrze ciąży oraz w czasie karmienia piersią.

Informacje dodatkowe Acti Vita-miner Prenatal+DHA, tabletki, 30 szt. + kapsułki, 30 szt.

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik preparatu.

Nie łączyć z innymi preparatami zawierającymi witaminę A i/lub D.

Nie stosować w przypadku niewydolności nerek i wątroby oraz zaburzenia przemiany żelaza w organizmie.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.

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

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Chronić od światła i wilgoci.

Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.