

Feminovit + DHA, 30 kapsułek żelatynowych



Nasza cena: 31,91 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.ZELATYN.
Producent	SALVUM LAB SP. Z O.O. SP.K. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Feminovit + DHA

suplement diety

Feminovit + DHA to nowoczesny preparat zawierający zestaw niezbędnych witamin, składników mineralnych i kwasów Omega-3 zamkniętych w jednej małej, łatwej do poknięcia kapsułce. Stworzony został z myślą o zwiększonych potrzebach żywieniowych kobiet ciężarnych i mam karmiących piersią. To pierwszy na polskim rynku preparat zawierający m.in. żelazo elementarne Ferronyl® o wysokiej przyswajalności oraz aż 200 mg kwasu dokozaheksaenowego (DHA).

SKŁAD

Skład zalecanej do spożycia dziennej porcji Feminovit + DHA

Składniki w jednej kapsułce	Zawartość	% ZDS ³
Kwasy omega-3 (DHA)	200 mg	
Kwasy omega-3 (EPA)	43 mg	
Kwas foliowy	400 µg	200%
Witamina B ₁ (tiamina)	1,4 mg	127%
Witamina B ₂ (ryboflawina)	1,5 mg	107%
Witamina B ₃ niacyna	18 mg ¹	113%
Witamina B ₆	1,8 mg	129%

Witamina B ₁₂	2,6 µg	104%
Witamina D	50 µg	1000%
Biotyna	50 µg	100%
Kwas pantotenowy	6 mg	100%
Witamina C	80 mg	100%
Witamina E	15 mg ²	125%
Żelazo	27 mg	193%
Jod	150 µg	100%
Cynk	11 mg	110%
Selen	60 µg	109%
Miedź	1000 µg	100%
Molibden	50 µg	100%

¹ Ekwiwalentu niacyny

² Ekwiwalentu alfa-tokoferolu

³ ZDS - Zalecane Dienne Spożycie (dotyczy witamin i składników mineralnych)

Opakowanie zawiera 30 kapsułek miękkich.

WSKAZANIA

Składniki suplementu diety Feminovit + DHA pełnią ważną rolę w funkcjonowaniu w organizmie kobiet w ciąży oraz przyszłych mam, wpływając na prawidłowy przebieg ciąży.

Kwas foliowy jest witaminą z grupy B, która powinna być stosowana od momentu planowania ciąży do końca okresu karmienia piersią.

Kwas foliowy wpływa na procesy podziału komórek i tworzenia się krwi, a przez to jest współodpowiedzialny za prawidłowy rozwój tkanek macicznych podczas ciąży. Zapotrzebowanie na kwas foliowy zwiększa się w okresie ciąży, dlatego tak ważne jest jego regularne przyjmowanie w tym czasie.

Witaminy z grupy B odgrywają ważną rolę w:

- przemianach metabolicznych – kwas pantotenowy, niacyna, B1, B2, B6, B12, biotyna
- w produkcji czerwonych krwinek - B2, B6, B12
- w procesie podziału komórek – B12

Kwas pantotenowy uczestniczy w procesie pozyskiwania energii,

Witamina C zwiększa przyswajanie żelaza i przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Biotyna i niacyna są potrzebne dla utrzymania prawidłowego stanu błon śluzowych, ponadto biotyna wpływa na stan włosów i skóry.

Witamina E jako antyoksydant pełni rolę ochronną dla komórek i tkanek.

Witamina D pomaga w prawidłowym wchłanianiu i wykorzystaniu wapnia i fosforu przez co przyczynia się do utrzymania zdrowych kości i zębów. Ponadto witamina D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni i układu odpornościowego.

DHA i EPA to niezbędne wielonienasycone kwasy tłuszczowe, z rodziny omega 3. Spożywanie kwasu dokozaheksaenowego (DHA) przez matkę wspomaga prawidłowy rozwój oczu i mózgu u płodu i niemowląt karmionych piersią*. Żelazo odgrywa ważną rolę w procesach krwiotwórczych, czynności układu krążenia, procesach poznawczych oraz wspiera odporność.

Jod bierze udział w procesie tworzenia hormonów tarczycy, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania organizmu. Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz pomaga zachować zdrową skórę.

Cynk jest niezbędny do prawidłowego dzielenia się komórek, korzystnie wpływa na stan skóry, włosów i paznokci oraz utrzymuje sprawne działanie układu odpornościowego. Selen pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego i tarczycy. Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i odpornościowego oraz pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie. Molibden przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu aminokwasów siarkowych.

* 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 kwasu eikozapentaenowego (EPA).

JAK STOSOWAĆ

Zaleca się stosować 1 kapsułkę dziennie.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Do utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia.

Ostrzeżenia:

Nie stosować przy nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

DODATKOWE INFORMACJE

Opakowanie produktu Feminovit + DHA zawiera 30 kapsułek miękkich.

Preparat przechowywać w temperaturze 15-25°C w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

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.