

NOW FOODS EVE Multiwitamina dla kobiet 180 tabletek



Cena: 155,90 PLN

Opis słownikowy

Producent	NOW FOODS
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości NOW FOODS EVE Multiwitamina dla kobiet 180 tabletek Suplement marki NOW Foods opracowany specjalnie dla kobiet. Zawiera kompleks dobroczynnych składników wpływających korzystnie na pracę całego organizmu. W skład produktu wchodzi m.in.: Witamina A - nazwa obejmująca całą grupę związków chemicznych takich jak retinol, kwas retinowy, prowitamina A oraz retinaldehyd. Każdy z tych związków zawiera między innymi alfa-, beta- i gamma-karoten. Ma wpływ na kondycję skóry. Wspiera prawidłowe widzenie. Witamina C - kwas L-askorbinowy, to zdecydowanie jedna z najpopularniejszych oraz istotnych dla organizmu witamin. Ma właściwości przeciwutleniające, wzmacnia zęby i dziąsła, poprawia pracę układu odpornościowego oraz ułatwia gojenie się ran. Witamina D - w organizmie człowieka przyczynia się do utrzymania prawidłowego poziomu wapnia we krwi oraz jego odpowiedniego wchłaniania, dlatego wspomaga zdrowie kości i zębów. Jest niezbędna do funkcjonowania mięśni, odgrywa znaczącą rolę w procesach związanych z podziałem komórkowym, a także wpływa na pracę układu odpornościowego. Witamina E - jest rozpuszczalną w tłuszczach grupą ośmiu organicznych związków chemicznych, do których zaliczają się tokoferole i tokotrienole. Witamina ta w organizmie człowieka przyczynia się między innymi do ochrony komórek przed tak zwanym stresem oksydacyjnym. Witamina K - (witamina K1 (pochodzenia roślinnego) oraz K2 (pochodzenia zwierzęcego), syntetyczna K3) wpływa między innymi na prawidłowe krzepnięcie krwi. Natomiast suplementowana razem z witaminą D wspiera zdrowie kości. Tiamina - Witamina B1, jest silnie związana z wytwarzaniem glukozy w organizmie człowieka. Wpływa na odpowiedni metabolizm energetyczny oraz właściwe funkcje psychologiczne. Ryboflawina - B2 jest niezbędna do prawidłowego działania niektórych enzymów, układu nerwowego i narządu wzroku. Jej niedobory prowadzą między innymi do problemów ze strony błon śluzowych. Niacyna - witamina B3 lub inaczej mówiąc witamina PP, to trzecia w kolejności odkryta przez naukowców witamina z grupy B. Bierze ona udział między innymi w przemianach metabolicznych. Witamina B6 - tworzona jest przez grupę 6 organicznych związków chemicznych. Odpowiada między innymi za dobre funkcjonowanie układu nerwowego, odpornościowego, metabolizmu: energetyczny, białka, glikogenu i homocysteiny. Kwas foliowy - Witamina B9 jest bardzo ważna dla rozwoju płodu - jej odpowiednia ilość pozwala na prawidłowe wytworzenie się cewy nerwowej. Dodatkowo kwas foliowy wpływa na funkcjonowanie układu pokarmowego, pobudza tworzenie się nowych krwinek czerwonych i chroni organizm przed niektórymi nowotworami. Witamina B12 - inaczej kobalamina, to organiczny związek chemiczny odgrywający ważną rolę w produkcji erytrocytów. Witamina B12 przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego i nerwowego, tworzenia czerwonych krwinek, metabolizmu homocysteiny oraz energetycznego. Dodatkowo, odpowiedni poziom kobalaminy wpływa na zmniejszenie uczucia zmęczenia. Kwas pantotenowy - Witamina B5 przede wszystkim bierze udział w metabolizmie białek, cukrów oraz tłuszczów. Wpływa na układ nerwowy, zmniejsza uczucie zmęczenia i znużenia, odpowiada za prawidłową sprawność umysłową, metabolizm energetyczny.

Kwas pantotenowy przyczynia się także do syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D oraz niektórych neuroprzekazników. Wapń - uznawany za makrominerał. Wpływa on na zdrowie kości oraz układu krążenia. Wapń jest niezbędny także do normalnego funkcjonowania enzymów trawiennych, prawidłowej neurotransmisji oraz odpowiedniego metabolizmu energetycznego. Minerał ten odgrywa bardzo ważną rolę w procesie podziału i specjalizacji komórek. Żelazo - warunkuje prawidłowy rozwój płodu oraz przeciwdziała anemii ciężarnych. Jest niezbędne do prawidłowego wzrostu, rozwoju i regeneracji tkanek w organizmie. Wspomaga układy odpornościowy i nerwowy, ale przede wszystkim jest składnikiem hemoglobiny odpowiedzialnej za transport tlenu w organizmie. Jod - oddziałuje na gospodarkę hormonalną organizmu. Bierze udział w produkcji hormonów tarczycy: tyroksyny (T4) i trójjodotyroniny (T3). Ich stężenie w krwi wpływa m.in. na prawidłowy rozwój i funkcjonowanie mózgu oraz całego układu nerwowego, a także mięśni, serca czy nerek. Magnez - jest minerałem niezbędnym człowiekowi do prawidłowego funkcjonowania. Zmniejsza uczucie zmęczenia i znużenia, odpowiada za prawidłową syntezę białek, pracę mięśni, układu nerwowego oraz funkcje psychiczne. Wpływa również na metabolizm energetyczny. Bez niego organizm nie może utrzymać równowagi elektrolitowej ani przeprowadzać procesów podziału komórek. Pierwiastek ten przyczynia się także do utrzymania zdrowych zębów i kości. Cynk - jeden z 24 mikroelementów. Ma za zadanie wspierać układ odpornościowy. Ponadto u mężczyzn z obniżonym poziomem testosteronu może wpływać na jego podniesienie, tym samym przyczyniając się do poprawy płodności oraz na utrzymanie prawidłowego poziomu testosteronu we krwi. Selen - wzmacnia odporność, wspomaga utrzymanie prawidłowej pracy tarczycy, działa pozytywnie na wygląd włosów i paznokci. Co ciekawe, pierwiastek ten wpływa również na spermatogenezę u mężczyzn. Zapotrzebowanie na selen zwiększa się u kobiet w ciąży i tych, które karmią piersią. Miedź - Pierwiastek ten przyczynia się do prawidłowego metabolizmu energetycznego, funkcjonowania tkanek łącznych, układów nerwowego i odpornościowego, odpowiedniej pigmentacji włosów oraz transportu żelaza w organizmie. Mangan - wpływa na pracę układu nerwowego. Jest składnikiem enzymów odpowiedzialnych za procesy prawidłowego trawienia i wchłaniania. Wspiera układ kostny, a także kondycję skóry, włosów i paznokci. Ponadto oddziałuje na libido. Chrom - minerał odpowiadający za regulację metabolizmu makroskładników – chrom, naturalnie występujący w produktach roślinnych, to niedoceniana substancja mająca duże znaczenie w organizmie człowieka. Molibden - minerał występujący w prawie wszystkich tkankach w ludzkim organizmie – najwięcej w wątrobie i nerkach. Przyczynia się on do prawidłowego metabolizmu aminokwasów siarki. **Zalecane spożycie** Przyjmować 1 tabletkę 3 razy dziennie, najlepiej z posiłkiem. **Ważne** Nie zaleca się stosowania przez kobiety w ciąży, matki karmiące piersią oraz osoby uczulone na którykolwiek ze składników produktu. Suplement diety nie może być substytutem (zamiennikiem) zdrowego trybu życia. Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji. **Składniki** Askorbinian wapnia; 6-palmitynian L-askorbylu; węglan wapnia; bursztynian D-alfa-tokoferylu; cytrynian magnezu; owoc żurawiny (Vaccinium macrocarpon); D-pantotenian wapnia; kwas alfa-liponowy; amid kwasu nikotynowego, hexanikotynian inozytolu; koenzym Q10 (ubichinon); sok aloesu zwyczajnego (Aloe vera Succus) proszek; chlorowodorek tiaminy; ryboflawina; chlorowodorek pirydoksyny, pirydoksalo-5-fosforan; chlorek potasu; dwuwiniol cholicy; diglicynian żelaza; L-pidolan cynku; ekstrakt koncentratu pomidora (Lycopersicon esculentum) (DER 1053:1, 10% likopenu); beta karoten; diglicynian manganu; diglicynian miedzi; kwas pteroilomonoglutaminowy; kwiat nagietka lekarskiego (Calendula officinalis Flos) ekstrakt (DER 2265:1, 80% luteiny); D-biotyna; metylokobalamina; L-selenometionina; jodek potasu; pikolinian chromu; witamina K (jako K2): menachinon, filochinon; molibdenian (VI) sodu; ergokalcyferol; subst. wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna; materiał kapsułki: celuloza estryfikowana; nośnik: kroskarmeloza sodowa; subst. przeciwzbrylająca: kwas stearynowy, krzemionka bezpostaciowa. **Producent** NOW FOODS