

Maxivit dla Niej, tabl., 100 szt



Cena: 35,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,855 g
Opakowanie	100 tabl.
Postać	tabl.
Producent	NATURELL POLSKA SP.Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Maxivit dla Niej to suplement diety zawierający pełen zestaw witamin i składników mineralnych, warunkujących prawidłowe funkcjonowanie organizmu kobiety.

Szczególnie ważny dla zdrowia jest proces krwiotworzenia, wspierany przez żelazo niezbędne do budowania hemoglobiny oraz kwas foliowy, witaminę B12 i miedź. Bogaty zestaw witamin z grupy B usprawnia przemianę materii i przyspiesza przemiany tłuszczowe, białkowe i cukrowe.

Witamina B6 wraz z magnezem i cynkiem korzystnie wpływają na funkcjonowanie układu nerwowego. Wspólnie z żeń-szeniem pomagają złagodzić stany napięcia nerwowego i pozbyć się uczucia zmęczenia.

Wyciąg z korzenia żeń-szenia okazuje się bardzo pomocy w podnoszeniu zarówno fizycznej, jak i psychicznej sprawności organizmu. Dodaje sił witalnych, energii, poprawia samopoczucie, wspomaga pamięć i koncentrację, stymuluje działanie układu odpornościowego.

Maxivit dla Niej jest też bogatym źródłem antyoksydantów (beta-karotenu, witamin E i C, selenu), hamujących procesy starzenia organizmu. Beta-karoten - naturalna prowitamina A - razem z witaminą E wpływa bardzo korzystnie na skórę, zapewnia jej zdrowy wygląd i prawidłowe funkcjonowanie. Selen wspomaga naturalne mechanizmy obronne i uczestniczy w usuwaniu szkodliwych metali ciężkich z organizmu. Suplement polecany jest również kobietom stosującym doustne środki antykoncepcyjne, u których występuje niedostatek kwasu foliowego, witaminy B6 i B12.

Skład:

fosforany wapnia (fosforan diwapniowy), celuloza (mikrokryształiczna celuloza), magnez (tlenek magnezu), witamina C (kwas L-askorbinowy), standaryzowany wyciąg z korzenia białego żeń-szenia koreańskiego - Panax Ginseng CA Meyer; żelazo (furan żelaza II), cynk (siarczan cynku), niacyna (amid kwasu nikotynowego), kwasy tłuszczowe (kwas stearynowy), witamina E (octan alfa-tokoferylu), miedź (glukonian miedzi (II)), kwas pantotenowy (D-pantotenan wapnia), hydroksypropylometyloceluloza, dwutlenek tytanu; mangan (siarczan manganu), sole magnezowe kwasów tłuszczowych (stearynian magnezu), tiamina (monoazotan tiaminy), witamina B6 (chlorowoderek pirydoksyny), witamina B2 (ryboflawina), witamina A (beta-karoten), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), jod (jodek potasu), selen (selenian (IV) sodu), molibden (molibdenian (VI) sodu), biotyna (D-biotyna), kwas karminowy, witamina D (cholekalcyferol), witamina B12 (cyjanokobalamina)

1 tabletkę zawiera:

żeń-szeń standaryzowany wyciąg z korzenia białego żeń-szenia koreańskiego 50 mg, witamina C 80 mg (100%)*, niacyna (ekwiwalentu

niacyny) 21 mg (131%)*, witamina E (ekwiwalentu alfa-tokoferolu) 12 mg (100%)*, kwas pantotenowy 6 mg (100%)*, witamina B6 2 mg (143%)*, tiamina (witamina B1) 1,9 mg (173%)*, ryboflawina (witamina B2) 1,6 mg (114%)*, kwas foliowy 200 mcg (100%)*, beta-karoten (witamina A)(ekwiwalentu retinolu) 133 mcg (17%)*, biotyna 75 mcg (150%)*, wita mina D 5 mcg (100%)*, witamina B12 3 mcg (120%)*, magnez (tlenek magnezu) 60mg (16%)*, żelazo (furman żelaza (II) 18 mg (129%)*, cynk (siarczan cynku) 10 mg (100%)*, mangan (siarczan manganu) 2 mg (100%)*, miedź (glukonian miedzi (II)) 1 mg (100%)*, jod (jodek potasu) 150 mcg (100%)*, selen (selenian (IV) sodu) 55 mcg, molibden (molibdenian (VI) sodu) 50 mcg (100%)*

* RWS - Referencyjne Wartości Spożycia

Dawkowanie:

Dorośli: 1 tabletkę dziennie, najlepiej podczas posiłku.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. Preparat nie może być stosowany przez dzieci, młodzież poniżej 18. roku życia, kobiety w okresie ciąży i matki karmiące. Osoby z nadciśnieniem, cukrzycą i chorobami układu krążenia powinny skonsultować stosowanie preparatu z lekarzem. Żeń-szeń może nasilać działanie leków przeciwdepresyjnych (inhibitory monoaminooksydazy), przeciwcukrzycowych, przeciwnadciśnieniowych, stymulatorów centralnego systemu nerwowego oraz hamować działanie przeciwzakrzepowe warfaryny. Nie zaleca się stosowania preparatu przed snem.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.