



Centrum ONA tabletki x 30 szt.



Cena: 25,99 zł

Opis słownikowy

Producent	PFIZER
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

1 op. 30 tabletek

Działanie

Odpowiednie spożycie żelaza pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek oraz w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego. Kobiety powinny regularnie spożywać żelazo, aby radzić sobie z jego utratą podczas cyklu menstruacyjnego. Kwas foliowy jest bardzo ważną witaminą dla kobiet w okresie rozrodczym, ponieważ przyczynia się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży. Dodatkowo kwas foliowy pomaga w prawidłowej produkcji krwi i przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

UWALNIANIE ENERGII

Witaminy z grupy B (witaminy B1, B2, B6, B12), żelazo, mangan, magnez oraz fosfor przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Żelazo pomaga w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie, zaś miedź pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie. Witamina B2, B6, B12, kwas pantotenowy oraz kwas foliowy przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

ODPORNOŚĆ

Witaminy D, A i C, kwas foliowy, selen, miedź i cynk pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.



ZDROWE WŁOSY, SKÓRA I PAZNOKCIE

Dla zdrowej i promiennej cery ważne jest odpowiednie dostarczenie witamin i minerałów. Biotyna i cynk pomagają zachować zdrową skórę i włosy, a selen pomaga zachować zdrowe paznokcie. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry.

SILNE KOŚCI

Wapń jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości, dodatkowo witamina D i K pomagają w utrzymaniu zdrowych kości.

Centrum ONA zawiera 100 µg jodu. Jod pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy oraz w prawidłowej produkcji hormonów tarczycy.

Wskazania

Preparat wspiera potrzeby odżywcze kobiet, uwalnia energię, dba o odporność, pomaga zachować zdrowe włosy, skórę i paznokcie, dba o zdrowie kości.

Sposób użycia

Należy stosować 1 tabletkę dziennie. Tabletki Centrum posiadają specjalną powłoczkę, aby ułatwić ich połykanie. Jeżeli wystąpią trudności w połykaniu, tabletkę można podzielić wzdłuż linii.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są istotne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Będąc w ciąży, przez zażyciem Centrum należy skonsultować się z lekarzem bądź farmaceutą, ze względu na to, iż produkt zawiera witaminę A.

Skład

Fosforan diwapniowy, węglan wapnia, tlenek magnezu, substancje wypełniające: E 460, E 464; E 1200; kwas L-askorbinowy (witamina C); substancje przeciwzbrylające: E 468, E 551, E 553b; fumaran żelaza (II); octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E); amid kwasu nikotynowego (niacyna); D-pantotenian wapnia; tlenek cynku; siarczan manganu; emulgator: E 470b; chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6); ryboflawina (witamina B2); żelatyna; monoazotan tiaminy (witamina B1); beta-karoten; olej roślinny (kokosowy i palmowy); siarczan miedzi (II); octan retinylu (witamina A); kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy); chlorek chromu (III); molibdenian (VI) sodu; jodek potasu, selenian (VI) sodu; D-biotyna; przeciwutleniacz: E 321; filochinon (witamina K); cholekalcyferol (witamina D); cyjanokobalamina (witamina B12); barwniki: E 171, E 120, E 133.

Centrum ONA to produkt bezglutenowy, odpowiedni dla osób z nietolerancją glutenu.

Składnik	Jedna tabletkę zawiera
Witamina A (µg ekwiwalentu retinolu) (25% jako beta-karoten)	667 µg
Witamina E (mg ekwiwalentu alfa-tokoferolu)	16 mg
Witamina C	80 mg
Witamina K	24,5 µg
Witamina B1 (Tiamina)	1,32 mg
Witamina B2 (Ryboflawina)	2,1 mg
Witamina B6	2,1 mg
Witamina B12	3 µg
Witamina D	10 µg
Biotyna	62,5 µg
Kwas foliowy	300 µg
Niacyna (mg ekwiwalentu niacyny)	16 mg
Kwas pantotenowy	7,5 mg
Wapń	320 mg
Fosfor	105 mg
Magnez	100 mg



Żelazo	10 mg
Jod	100 mg
Miedź	500 µg
Mangan	2 mg
Chrom	40 µg
Molibden	50 µg
Selen	30 µg
Cynk	5 mg

* Referencyjna Wartość Spożycia

Typ

Suplement diety