

## CENTRUM ONA 90 tabletek

Cena: 49,60 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	90 tabl.
Postać	tabl.
Producent	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis** Zaawansowana formuła Centrum ONA została opracowana w taki sposób, aby codziennie wspierać zdrowie i dobre samopoczucie kobiet. Bogaty skład – Centrum ONA zawiera 24 witaminy i minerały dobrane specjalnie do potrzeb żywieniowych kobiet. Stale udoskonalana formuła MULTIEFEKT – witaminy dla kobiet Centrum ONA zawierają m.in.: wysoką porcję kwasu foliowego, wapń, żelazo i witaminę D. Składniki multiwitaminy Centrum dla kobiet przyczyniają się do prawidłowego metabolizmu energetycznego (witaminy B1, B2, B6, B12, żelazo, mangan, magnez, fosfor), redukują uczucie zmęczenia (witaminy B2, B6, B12, kwas pantotenowy, kwas foliowy), wspierają układ odpornościowy (witaminy D, A i C, kwas foliowy, selen, miedź, cynk), pomagają zachować zdrowe włosy, skórę i paznokcie (biotyna, cynk, selen, witamina C), pomagają zachować zdrowe kości (witamina D, K, wapń) i pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy (jod). Centrum to Multiwitamina nr 1 na świecie(1), ten suplement diety wytwarzany jest w standardzie produkcji leków(2), co daje gwarancję, że produkt zawiera zadeklarowany rodzaj i ilość składników odżywczych. Centrum to najlepiej sprzedająca się marka multiwitamin na świecie wg danych IQVIA z czwartego kwartału 2018 roku. Produkty Centrum produkowane są w standardzie Good Manufacturing Practices, który jest taki sam jak w przypadku produkcji leków na receptę. Daje to konsumentowi gwarancję najwyższych standardów jakości i zapewnia, że produkt zawiera zadeklarowany rodzaj i ilość składników odżywczych. Działanie / Charakterystyka: Współczesne kobiety potrzebują multiwitamin opartej na najlepiej dobranych składnikach odżywczych dostosowanych do ich potrzeb. Centrum ONA to suplement diety dla kobiet do codziennego stosowania, zawierający zestaw witamin i minerałów oraz niezbędnych mikroelementów. **POTRZEBY ODŻYWCZE KOBIECI** 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. **Sposób użycia** Należy stosować 1 tabletkę dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Tabletki Centrum posiadają specjalną powłoczkę, aby ułatwić ich połykanie. Jeżeli wystąpią trudności w połykaniu, tabletkę można podzielić wzdłuż linii. **Skład** sole wapniowe kwasu ortofosforowego; 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, E 470b; fumaran żelaza; octan DL-alfa tokoferylu (witamina E); amid kwasu nikotynowego (niacyna); D-pantotenian wapnia; tlenek cynku; chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6); ryboflawina (witamina B2); monoazotan tiaminy (witamina B1); olej roślinny (kokosowy i palmowy); beta-karoten (witamina A); siarczan miedzi; octan retinylu (witamina A); kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy); chlorek chromu (III); molibdenian sodu; jodek potasu; selenian sodu; D-biotyna; filochinon (witamina K); cholekalcyferol (witamina D); cyjanokobalamina (witamina B12); barwniki: E 120, E 133.