

Centrum Silver 50+ 30 tabletek

Cena: 35,75 pln



Opis słownikowy

Klasyfikacja

Marka Producent	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE SP. Z O.O.
Opakowanie	30 tabletek
Postać	Tabletki
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Centrum® SILVER 50+ to preparat multiwitaminowy przeznaczony dla osób dorosłych po 50-tym roku życia do codziennego stosowania w celu uzupełniania diety w witaminy i minerały. Bogaty skład i zaawansowana formuła – multiwitamina Centrum® SILVER 50+ zawiera 24 kluczowe składniki dostarczające wszystkich 13 witamin i 11 minerałów niezbędnych dla osób 50+. W skład suplementu z witaminami dla seniorów wchodzi m.in. wapń pomocny w utrzymaniu zdrowych kości i magnez pomocny w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Witamina B12 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, a witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Bezpieczne dla diabetyków. Wystarczy 1 tabletkę dziennie. Przy trudności w połykaniu, tabletkę można podzielić wzdłuż linii. **Działanie** W miarę upływu lat zmienia się zapotrzebowanie organizmu na pewne składniki odżywcze. Dlatego zawartość witamin i minerałów w multiwitaminie Centrum® SILVER 50+ została specjalnie dopasowana do potrzeb osób po 50. roku życia. **WITALNOŚĆ KAŻDEGO DNIA** Witaminy z grupy B (witaminy B1, B2, B6, B12), 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, selen, miedź i cynk pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. **ZDROWA SKÓRA** Witamina A, cynk, niacyna i biotyna pomagają zachować zdrową skórę. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry. **OCHRONA PRZED SZKODLIWYMI CZYNNIKAMI ŚRODOWISKA** Witamina C, witamina E, selen oraz cynk pomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. **ZDROWY WZROK** Witamina A, B2 i cynk pomagają w utrzymaniu prawidłowego widzenia. **SILNE KOŚCI** Wapń jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości, dodatkowo witaminy D i K pomagają w utrzymaniu zdrowych kości. Centrum® SILVER 50+ zawiera 100 µg jodu. Jod pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy oraz w produkcji hormonów tarczycowych. **Składnik** fosforan diwapniowy; tlenek magnezu; kwas L-askorbinowy (witamina C); substancje wypełniające: E 460, E 464, E 1200; chlorek potasu; octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E); stabilizator: E 1202; amid kwasu nikotynowego (niacyna); D-pantotienian wapnia; fumaran żelaza (II); tlenek cynku; siarczan manganu; emulgator: E 470b; substancje przeciwzbrylające: E 551, E 553b; beta-karoten; chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6); monoazotan tiaminy (witamina B1); ryboflawina (witamina B2); żelatyna; olej roślinny (kokosowy i palmowy); siarczan miedzi (II); octan retinylu (witamina A); kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy); chlorek chromu (III); molibdenian (VI) sodu; jodek potasu; D-biotyna; selenian (VI) sodu; filochinon (witamina K); przeciwutleniacz: E 321; cholekalcyferol (witamina D); cyjanokobalamina (witamina B12); barwniki: E 171, E 153. **Zalecane dzienne spożycie dla dorosłych** Należy stosować 1 tabletkę dziennie. Tabletki łatwe w połykaniu – tabletki Centrum® posiadają specjalną powłoczkę, aby ułatwić ich połykanie. Jeżeli wystąpią trudności w połykaniu, tabletkę można podzielić wzdłuż linii. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. **Bezpieczeństwo stosowania** Zróżnicowana i zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są bardzo ważne. Produktu tego nie należy stosować jako substytutu (zamiennika) zróżnicowanej diety. Będąc w ciąży, przez zażyciem Centrum® należy skonsultować się z

lekarzem bądź farmaceutą ze względu na to, iż produkt zawiera witaminę A. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.