

Centrum Silver 50+, tabletki, 100 sztuk

Nasza cena: 75,69 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	*100
Postać	Tabletki
Producent	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Centrum Silver 50+ to suplement diety zawierający wyjątkowo opracowaną formułę **dla osób powyżej 50 roku życia**.

Centrum Silver 50+ to kompletny zestaw witamin i minerałów dla osób po 50 roku życia dopasowanych do zmieniających się potrzeb tej grupy wiekowej.

SKŁADNIKI

sole wapniowe kwasu ortofosforowego; tlenek magnezu; kwas L-askorbinowy (witamina C); substancje wypełniające: E 460, E 464, E1200; chlorek potasu; substancje przeciwzbrylające: E 470b, E 551, E 553b, E 1202; octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E); amid kwasu nikotynowego (niacyna); węglan wapnia; D-pantotnian wapnia; fumaran żelaza (II); tlenek cynku; siarczan manganu; beta-karoten (witamina A); chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6); monoazotan tiaminy (witamina B1); ryboflawina (witamina B2); olej roślinny (kokosowy i palmowy); siarczan miedzi (II); D-biotyna; octan retinylu (witamina A); kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy); chlorek chromu (III); molibdenian (VI) sodu; jodek potasu; selenian (VI) sodu; filochinon (witamina K); cholekalcyferol (witamina D); cyjanokobalamina (witamina B12); barwnik: E 132

Składnik	1 tabletką	%RWS*
Witamina A (RE) (50% stanowi beta-karoten)	800 µg	100,00%
Witamina D	5 µg	100,00%
Witamina E	18 mg	150,00%

Witamina K	30 µg	40,00%
Witamina C	120 mg	150,00%
Witamina B1 (tiamina)	1,7 mg	150,00%
Witamina B2 (ryboflawina)	2,1 mg	150,00%
Niacyna (NE)	24 mg	150,00%
Witamina B6	2,1 mg	150,00%
Kwas foliowy	300 µg	150,00%
Witamina B12	3 µg	120,00%
Biotyna	75 µg	150,00%
Kwas pantotenowy	9 mg	150,00%
Wapń	162 mg	20,00%
Fosfor	125 mg	18,00%
Magnez	100 mg	27,00%
Żelazo	2,1 mg	15,00%
Cynk	5 mg	50,00%
Miedź	0,5 mg	50,00%
Mangan	2 mg	100,00%
Selen	30 µg	55,00%
Chrom	40 µg	100,00%
Molibden	50 µg	100,00%
Jod	100 µg	67,00%

*%RWS - referencyjne wartości spożycia

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

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

ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli: 1 tabletkę dziennie.

MASA NETTO

126 g

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze pokojowej (15- 25°C) w ciemnym i suchym miejscu.

PRODUCENT

GLAXOSMITHKLINE

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Wyprodukowano we Włoszech dla:

GlaxoSmithKline Consumer Healthcare Sp. z o.o.

ul. Grunwaldzka 189

60-322 Poznań

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.