



apteka w sieci

Centrum MAN tabletki 90 szt.

Cena: 64,99 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	90 szt.
Postać	tabletki
Producent	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE SP. Z O.O.
Rejestracja	

Opis produktu

Postać

Tabletki

Opakowanie

90 szt.

Działanie

CENTRUM MAN to suplement diety zawierający witaminy i minerały dobrane specjalnie z myślą o specjalnych potrzebach mężczyzn:

- **Witaminy z grypy B (B1, B2, B6, B12), niacyna i magnez** - przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- **Witaminy D, A, C, miedź, selen i cynk** - wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.
- **Wapń, magnez i witamina D** - przyczyniają się do właściwego funkcjonowania mięśni.
- **Witamina B1** - wpływa na prawidłowe funkcjonowanie serca.

Wskazania

Uzupełnienie diety w witaminy i minerały u mężczyzn.

Sposób użycia



Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Ważne jest stosowanie zróżnicowanej diety i prowadzenie zdrowego stylu życia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Produkt nie powinien być stosowany przez osoby przyjmujące środki zakrzepowe zawierające antagonistów witaminy K (np. warfaryna i acenokumarol).

Skład

Sole Wapniowe Kwasu Ortofosforowego, Tlenek Magnezu, Węglan Wapnia, Substancje Wypełniające: E 460, E 464, E1200, Kwas L-askorbinowy, Substancje Przeciwbrylające: E 468, E 470b, E 551, E 553b, Octan D-l-alfa-tokoferylu, Amid Kwasu Nikotynowego, Fumaran Żelaza (II), D-pantotenian Wapnia, Tlenek Cynku, Chlorowodorek Pirydoksyny, Monoazotan Tiaminy, Ryboflawina, Beta-karoten, Olej Roślinny (Kokosowy I Palmowy), Siarczan Miedzi (II), Octan Retinyli, Kwas Pteroilomonoglutaminowy, Chlorek Chromu (III), Molibdenian (VI) Sodu, Jodek Potasu, Selenian (VI) Sodu, D-biotyna, Filochinon, Cholekalcyferol, Cyjanokobalamina, Barwnik: E132.

	Jedna tabletka zawiera
Witamina A (25% stanowi beta-karoten)	800 µg
Witamina D	10 µg
Witamina E	24 mg
Witamina K	30 µg
Witamina C	80 mg
Witamina B1	1,8 mg
Witamina B2	2,1 mg
Niacyna	20 mg
Witamina B6	2,1 mg
Kwas foliowy	200 µg
Witamina B12	3 µg
Biotyna	63 µg
Kwas pantotenowy	7,5 mg
Wapń	200 mg
Fosfor	105 mg
Magnez	120 mg
Żelazo	3,8 mg
Cynk	5 mg
Miedź	0,5 mg
Selen	30 µg
Chrom	40 µg
Molibden	50 µg
Jod	100 µg

*dzienna referencyjna wartość spożycia