

FORMUŁA VM-75 KAPSUŁKI

Suplement diety

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

60 KAPSUŁEK P1166

SPOSÓB UŻYCIA:

Osoby dorosłe 2 kapsułki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.

PRODUKT BEZGLUTENOWY.
NIE ZAWIERA:



oraz sztucznych substancji przedłużających trwałość, aromatów, barwników.

POWIĄZANE SUPLEMENTY DIETY:

- Vegetarian Multiple
- Formuła VM-75
- Sole mineralne Chelaty

CHARAKTERYSTYKA:

- Wysokiej potencji multiwitaminy i schelatowane aminokwasowo minerały.
- Formuła uzupełniona o m.in. sproszkowaną bazę ziołową, w skład której wchodzi lucerna, acerola, pietruszka, rukiew wodna i dzika róża.
- Chelaty aminokwasowe minerałów pochodzą z firmy Albion International, Inc.

OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE:

- Prawidłowy metabolizm energetyczny, makroskładników odżywczych, homocysteiny, tłuszczów, witaminy A, żelaza, białka i glikogenu.
- Prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego i nerwowego, mięśni, tarczycy, wątroby i serca.
- Zdrowe włosy, skóra, paznokcie, kości i zęby.
- Prawidłowa synteza białka, aminokwasów, cysteiny i DNA.
- Ochrona komórek przed stresem oksydacyjnym.
- Prawidłowe funkcje poznawcze, psychologiczne, sprawność umysłowa i widzenie.
- Zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia.
- Prawidłowe utrzymanie płodności, funkcji rozrodczych, poziomu testosteronu we krwi i przebiegu spermatogenezy.
- Prawidłowa produkcja krwi i czerwonych krwinek.
- Prawidłowy transport żelaza w organizmie.

DLA KOGO:

- Dla osób, które potrzebują uzupełnić swoją codzienną dietę w kompleks witamin, chelatowane aminokwasowo minerały i flawonoidy.

FORMUŁA VM-75 KAPSUŁKI

Składniki:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (2 kapsułki) zawiera:		%RWS*
Witamina C (kwas L-askorbinowy)	250 mg	313
Witamina E (bursztynian D-alfa-tokoferylu, 150 IU)	100 mg	833
Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny)	75 mg**	5357
Witamina B1 (monoazotan tiaminy)	75 mg	6818
Kwas pantotenowy (D-pantotenan wapnia)	75 mg	1250
Witamina B2 (ryboflawina)	75 mg	5357
Niacyna (amid kwasu nikotynowego)	75 mg	469
Inozytol	75 mg	
Rutyna	37,5 mg	
Cholina (dzuwinian choliny)	31 mg	
Bioflawonoidy cytrusowe kompleks	25 mg	
Chlorowodorek betainy	25 mg	
Cynk (diglicynian cynku [†] , tlenek cynku)	10 mg	100
Hesperydyna	5 mg	
Beta-karoten naturalnego pochodzenia	4,5 mg	
Sproszkowana baza ziołowa: liście i łodygi lucerny (<i>Medicago sativa</i>), wyciąg z owoców aceroli (<i>Malpighia glabra</i>), liście i łodygi pietruszki (<i>Petroselinum crispum</i>), liście rukwi wodnej (<i>Nasturtium officinale</i>), owoc dzikiej róży (<i>Rosa canina</i>)	2,25 mg	
Mangan (diglicynian manganu [†])	1 mg	50
Miedź (diglicynian miedzi [†])	1 mg	100
Bor (boran sodu, kwas cytrynowy)	0,5 mg	
Kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy)	400 µg	200
Jod (ze sproszkowanych krasnorostów)	150 µg	100
Biotyna (D-biotyna)	75 µg	150

Witamina B12 (cyjanokobalamina)	75 µg	3000
Chrom (pikolinian chromu)	25 µg	63
Selen (L-selenometionina)	25 µg	45
Mieszanina karetonoidów	12 µg	
Witamina D (ergokalcyferol, 400 IU)	10 µg	200

Substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancje wypełniające: alginian, fosforany wapnia, mannitol, kwas cytrynowy, etyloceluloza; skrobia grochowa, maltodekstryna, substancje przeciwzbrylające: (roślinne) kwasy tłuszczowe, dwutlenek krzemu; wapń (diglicynian wapnia[†], węglan wapnia), magnez (diglicynian magnezu[†], tlenek magnezu), żelazo (diglicynian żelaza (II)[†]).

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia
† – Albion International Inc.

Ostrzeżenie: Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Nie spożywać łącznie innych suplementów diety zawierających składniki produktu w szczególności witaminy z grupy B, miedź i cynk. Przyjmowanie takiej ilości witaminy B6** przez długi czas może powodować łagodne odczucie mrowienia i zdrętwienia. Produkt nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne.

OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE:

- Biotyna, chrom i cynk przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych.
- Biotyna, jod, kwas pantotenowy, mangan, miedź, niacyna, ryboflawina, tiamina, witamina B6, witamina B12 i witamina C przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- Biotyna, jod, miedź, niacyna, ryboflawina, tiamina, witamina B6 i witamina B12 pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.
- Biotyna, cynk i selen pomagają zachować zdrowe włosy.
- Biotyna, foliany, niacyna, tiamina, witamina B6, witamina B12 i witamina C pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.
- Biotyna, cynk, jod, niacyna i ryboflawina pomagają zachować zdrową skórę.
- Cholina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu wątroby oraz przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu tłuszczów.
- Cholina, foliany, witamina B6 i witamina B12 przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu homocysteiny.
- Cynk, foliany, miedź, selen, witamina B6, witamina B12, witamina C i witamina D pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- Cynk pomaga w prawidłowej syntezie DNA i białka.
- Cynk, mangan, miedź, ryboflawina, selen, witamina C, witamina D i witamina E pomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.
- Cynk, mangan i witamina D pomagają w utrzymaniu zdrowych kości.
- Cynk i jod pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych.
- Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności, prawidłowych funkcji rozrodczych i prawidłowego poziomu testosteronu we krwi.
- Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A.
- Cynk i ryboflawina przyczyniają się do utrzymania prawidłowego widzenia.
- Cynk i selen pomagają zachować zdrowe paznokcie.
- Foliany, kwas pantotenowy, niacyna, ryboflawina, witamina B6, witamina B12 i witamina C przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- Foliany pomagają w prawidłowej produkcji krwi i syntezie aminokwasów.
- Kwas pantotenowy pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie.
- Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów oraz w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.
- Mangan i miedź pomagają w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych.
- Miedź pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie.
- Ryboflawina przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza oraz pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek.
- Selen przyczynia się do prawidłowego przebiegu spermatogenezy.
- Tiamina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca.
- Witamina B6 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu oraz pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny.
- Witamina B6 i witamina B12 pomagają w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek.