

NOVATIV Multiwitamina Dla Niego 60 tabletek

Cena: 20,30 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	MEDICINAE SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis NOVATIV Multiwitamina Dla Niego to suplement diety zawierający zestaw 29 witamin i minerałów w postaci tabletek powlekanych. Wzbogacony o ekstrakt z owocu pomidora karłowego - źródło likopenu. Cynk wspomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi. Wapń, magnez oraz witamina C wspomagają prawidłowe funkcjonowanie mięśni. Miedź, witamina C wspomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Kwas foliowy, magnez, witamina C, witamina B6, witamina B12 wpływają na zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia. Witamina D, witamina C, żelazo, witamina A, witamina B12, witamina B6, miedź, selen wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. **Sposób użycia** Zalecana dzienna porcja do spożycia to 1 tabletki. **Ważne** Nie stosować w razie nadwrażliwości na którykolwiek ze składników. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych. Kobiety w okresie ciąży przed zastosowaniem tego suplementu diety powinny skonsultować się z lekarzem. **Skład** 1 tabletki zawiera: Ekstrakt z owocu pomidora karłowego 84 mg w tym likopen 5 mg, Magnez 60 mg (16%*), Niacyna 20 mg (125%*), Ekstrakt z liści mate 15 mg, Witamina C 15 mg (19%*), Witamina E 15 mg (125%*), Ekstrakt z kłącza imbiru lekarskiego 10 mg, ekstrakt z korzenia żeń-szenia właściwego 10 mg, Kwas pantotenowy 7,5 mg (125%), Cynk 5 mg (50%*), Lecytyna sojowa 5 mg, Żelazo 5 mg (36%*), Ekstrakt z aksamitki wzniesionej 2,5 mg w tym Luteina: 500 µg Zeaksantyna: 100 µg, Witamina B6 2 mg (143%*), Mangan 1,8 mg (90%*), Ryboflawina 1,75 mg (125%*), Tiamina 1,4 mg (127%*), Witamina A 600 µg (75%*), Miedź 500 µg (50%*), Beta-karoten 200 µg, Kwas foliowy 200 µg (100%*), Jod 100 µg (67%*), Biotyna 62,5 µg (125%), Molibden 50 µg (100%*), Chrom 40 µg (100%*), Selen 30 µg (55%*), Witamina K 30 µg (40%*), Witamina D 5 µg (100%*), Witamina B12 2,5 µg (100%*). *RWS - referencyjna wartość spożycia. Składniki: substancja wypełniająca: celuloza; magnez (tlenek magnezu); ekstrakt z owocu pomidora karłowego (Lycopersicon esculentum) DER 35:1 standaryzowany na 6% likopenu; cynk (glukonian cynku); otoczka (substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; substancja wypełniająca: polidekstroza; substancja glazurująca: glikol polietylenowy; barwnik: ekstrakt z czarnej marchwi, substancja przeciwzbrylająca: talk; barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza, ekstrakt z buraka, błękit brylantowy FCF); witamina E (octan DL-alfa-tokoferylu); niacyna (amid kwasu nikotynowego); mangan (glukonian manganu); żelazo (fumaran żelaza (II)); witamina C (kwas L-askorbinowy); ekstrakt z liści mate - ostrokrzewu paragwajskiego (Ilex paraguariensis) DER 4:1; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; ekstrakt z korzenia żeń-szenia właściwego (Panax ginseng) DER 4:1; ekstrakt z kłącza imbiru lekarskiego (Zingiber officinale) DER 4:1, kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia); selen (L-selenometionina); lecytyna sojowa; substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; witamina A (octan retinylu); miedź (glukonian miedzi (II)); ekstrakt z

kwiatu aksamitki wzniesionej (*Tagetes erecta*) standaryzowany na 20% luteiny i 4% zeaksantyny; witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); witamina K (menachinon); witamina D (cholekalcyferol); ryboflawina; tiamina (monoazotan tiaminy); beta-karoten; chrom (pikolinian chromu); witamina B12 (cyjanokobalamina); kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy); jod (jodek potasu); molibden (molibdenian (VI) sodu); biotyna (D-biotyna). Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej (15-25 st. C), w sposób niedostępny dla małych dzieci.