

## Novativ Multiwitamina Rodzina 60 tabletek



Cena: 28,82 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	60 tabletek
Postać	Tabletki
Producent/ Dystrybutor	MEDICINAE SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Novativ Multiwitamina Rodzina 60 tabletek** Suplement diety zawierający zestaw witamin i minerałów w postaci tabletek powlekanych, łatwych do połknięcia. Witamina B2, witamina C, żelazo, magnez - pomagają zredukować zmęczenie i znużenie. Witamina B1, B6, B12, C, magnez i jod - wspierają prawidłową pracę układu nerwowego. Ponadto witamina B1 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca. Kwas pantotenowy - pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej. Witaminy K, C, D, wapń, magnez, mangan i cynk - pomagają w utrzymaniu zdrowych kości. Witamina B6 przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej oraz przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Witamina A, D, C, B6, B9, B12, żelazo, cynk, miedź i selen - wspierają odporność. Witaminy A, B2 oraz cynk - pomagają w utrzymaniu prawidłowego widzenia. **Zastosowanie** suplementacja diety w składniki aktywne preparatu. **Zalecane spożycie** dorośli i dzieci powyżej 12 roku życia: 1 tabletkę dziennie, popijając wodą. **Składniki** substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna; wapń (węglan wapnia); magnez (tlenek magnezu); witamina C (kwas L-askorbinowy); żelazo (fumarany żelaza (II)); potas (chlorek potasu); składnik otoczkowy: substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; substancja wypełniająca: polidekstroza; barwnik: węglan wapnia; substancja glazurująca: trójglicerydy średnio-łańcuchowe; substancja przeciwbrylająca: talk; wyciąg z kwiatów perełkowca japońskiego standaryzowany na 95% rutyny; witamina E (octan dl-alfa tokoferolu); substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; witamina B3 (amid kwasu nikotynowego); cynk (tlenek cynku); selen (L-selenometionina); miedź (glukonian miedzi); mangan (siarczan manganu); witamina B5 (pantoteina wapnia); substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu; witamina A (octan retinolu); witamina K2; witamina D (cholekalcyferol); witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); witamina B2 (ryboflawina); witamina B1 (monoazotan tiaminy); chrom (pikolinian chromu); witamina B12 (metylokobalamina); kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy); jod (jodek potasu); molibden (molibdenian sodu); D-biotyna.