

PLUSSSZ JUNIOR MULTIWITAMINA Complex 20 tabletek

Cena: 10,95 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	20 tabl.
Postać	tabl.
Producent	POLSKI LEK
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

WłaściwościPLUSSSZ JUNIOR MULTIWITAMINA Complex 20 tabletek Plusssz Junior Multiwitamina Complex o smaku tropikalnym to preparat zawierający kompleks 10 najważniejszych witamin. Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Tiamina i Biotyna pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Kwas foliowy i niacyna pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Kwas pantotenowy przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Ryboflawina przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Witaminy B6, B12 przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. **Zalecane spożycie** Rozpuścić jedną tabletkę w szklance (200 ml) chłodnej wody. Zaleca się spożywać 1 tabletkę dziennie. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający. **Ważne** Produkt przeznaczony dla dzieci powyżej 3 roku życia i dorosłych. Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia. **Składnik** regulatory kwasowości: kwas cytrynowy, węglany sodu; substancja wypełniająca: sorbitole; witaminy (kwas L-askorbinowy, amid kwasu nikotynowego, octan DL-alfa-tokoferylu, D-pantotnian wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, D-biotyna, cyjanokobalamina); aromaty; substancje przeciwbrylające: poliwinylpirolidon, glikol polietylenowy; koncentrat soku buraka czerwonego w proszku; barwnik: ryboflawiny; substancje słodzące: cyklaminiany, sacharyny; sok owocowy w proszku – 0,1%. **Producent** Polski Lek S.A. ul. Chopina 1034-100 Wadowice