

RESTONUM LS, 30 tabletek



cena: 20,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	AFLOFARM
Rodzaj rejestracji	suplement diety
Zastosowanie	wsparcie układu nerwowego

Opis produktu

RESTONUM LS - działanie:

składniki produktu pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni, w tym mięśni nóg układu nerwowego m.in. w obrębie kończyn dolnych

- żelazo przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni, w tym mięśni nóg, pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- witamina C zwiększa przyswajanie żelaza
- witaminy B6 i B12 pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego m.in. w obrębie kończyn dolnych oraz przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego

RESTONUM LS - skład:

substancja wypełniająca: sorbitole, węglan magnezu, substancja wypełniająca: celuloza, fumaran żelaza (II), kwas L-askorbinowy, substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza i sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik: dwutlenek tytanu, substancja glazurująca: hydroksypropylceluloza, cyjanokobalamina, chlorowodorek pirydoksyny, substancja glazurująca: воск pszczeli biały i воск camauba

W 1 tabletkie: fumaran żelaza 61,44 mg, w tym żelazo 20 mg (142,8% RWS - referencyjnych wartości spożycia), węglan magnezu 266,08 mg, w tym magnez 60 mg (16% RWS), witamina C 50 mg (62,5%), witamina B6 0,7 mg (50% RWS), witamina B12 2,5 mcg (100% RWS)

RESTONUM LS - dawkowanie:

dorośli - 1 tabletkę dziennie

RESTONUM LS - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na którykolwiek składnik suplementu

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.