

Plussz Odporność Senior 100% Complex, smak malina - dzika róża, 20 tabletek musujących



Cena: 12,15 zł

Opis słownikowy

Cena jednostkowa	20 szt.
Opakowanie	20 tabletek musujących
Postać	tabletki musujące
Producent	POLSKI LEK
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Plussz Odporność Senior 100% Complex, suplement diety o smaku malina - dzika róża, w postaci tabletek musujących. Bez dodatku cukru, z sokiem owocowym w proszku. Zawiera 100% immuno complex – specjalny zestaw składników wspierających ich odporność, m.in. cynk, witaminę D3, C, B6, B12, a także składniki pochodzenia naturalnego – dziką różę i rutynę. Witamina D, C, B6, B12 i cynk pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety seniorów w składniki wspierające odporność.

Zalecane spożycie

- Rozpuścić jedną tabletkę w szklance (200 ml) chłodnej wody.
- Zaleca się spożywać 1 tabletkę dziennie.

Skład

Regulatory kwasowości: kwas cytrynowy, węglany sodu; substancja wypełniająca: sorbitole; kwas L-askorbinowy; aromaty; ekstrakt z owocu dzikiej róży (Rosa canina); cytrynian cynku; rutyna; cyjanokobalamina; chlorowodorek pirydoksyny; cholekalcyferol; koncentrat soku buraka czerwonego w proszku; barwniki: antocyjany, ryboflawiny; substancje przeciwzbrylające: poliwinylpirolidon, glikol polietylenowy; substancje słodzące: cyklaminy, sacharyny; sok malinowy w proszku – 0,1%; koenzym Q10.

1 tabletkę zawiera: Witamina D 50 µg (1000%)*, Witamina C 160 mg (200%)*, Witamina B6 1,4 mg (100%)*, Witamina B12 2,5 µg (100%)*, Cynk 15 mg (150%)*, Rutyna 25 mg, Ekstrakt z dzikiej róży 40 mg, Koenzym Q10 400 µg.

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Przechowywanie

W miejscu suchym, w sposób niedostępny i niewidoczny dla dzieci.

Dodatkowe informacje

- Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.
- Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Zawiera substancje słodzące.