

Plusssz Odporność 100% Complex, smak malina-czarny bez, 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
Wiek	od 18 roku życia

Opis produktu

Opis

Plusssz Odporność 100% Complex, suplement diety o smaku malina-czarny bez, w postaci tabletek musujących. Bez dodatku cukru, z sokiem owocowym w proszku. Przeznaczony dla osób dorosłych. Zawiera 100% immuno complex – specjalny zestaw składników wspierających odporność, m.in. cynk, selen, witaminę D3, C, B12, a także składniki pochodzenia naturalnego – czarny bez i rutynę. Witamina D, C, B12, cynk i selen pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety osób dorosłych 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 czarnego bzu (*Sambucus nigra* L.); cytrynian cynku; rutyna; cyjanokobalamina; selenian (IV) sodu; cholekalcyferol; koncentrat soku buraka czerwonego w proszku; barwnik: ryboflawiny; substancje przeciwzbrylające: poliwinylpirolidon, glikol polietylenowy; substancje słodzące: cyklaminiany, sacharyny; sok malinowy w proszku – 0,1%; koenzym Q10.

1 tabletkę zawiera: Witamina D 25 µg (500%)*, Witamina C 160 mg (200%)*, Witamina B12 2,5 µg (100%)*, Cynk 15 mg (150%)*, Selen 55 µg (100%)*, Rutyna 25 mg, Ekstrakt z czarnego bzu 40 mg, Koenzym Q10 400 µg.

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Przechowywanie

W suchym miejscu, w sposób niedostępny dla dzieci.

Dodatkowe informacje

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