

PLUSSSZ 100% Multiwitamina + Minerale tabl



Cena: 12,49 PLN

Opis słownikowy

Producent	POLSKI LEK
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Plusssz 100% Multiwitamina + Minerale to specjalistyczny preparat zawierający kompleks 10 najważniejszych witamin w ilościach zapewniających 100% dziennych Referencyjnych Wartości Spożycia dla osób dorosłych w 1 tabletkę. Ponadto zawiera niezbędne dla organizmu składniki mineralne takie jak: magnez, cynk, selen, wapń i miedź.

Składniki: regulatory kwasowości: kwas cytrynowy, węglany sodu; węglan wapnia; substancja wypełniająca: sorbitole; węglan magnezu; witaminy (kwas L-askorbinowy, amid kwasu nikotynowego, octan DL-alfa-tokoferylu, D-pantotenian wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, D-biotyna, cyjanokobalamina); aromaty; koncentrat soku buraka czerwonego w proszku; substancje przeciwzbrylające: glikol polietylenowy, poliwinylpirolidon; substancje słodzące: cyklaminy, sacharyny; barwnik: ryboflawiny; koenzym Q10; sok pomarańczowy w proszku – 0,1%; sok mango w proszku – 0,1%; tlenek cynku; selenian (IV) sodu; siarczan miedzi (II).

1 tabletkę zawiera:

- Witamina C 80 mg
- Witamina E 12 mg
- Tiamina 1,1 mg
- Ryboflawina 1,4 mg
- Niacyna 16 mg
- Kwas pantotenowy 6 mg
- Witamina B6 1,4 mg
- Biotyna 50 µg
- Kwas foliowy 200 µg
- Witamina B12 2,5 µg
- Wapń 120 mg
- Magnez 56,25 mg
- Cynk 1,5 mg
- Miedź 0,15 mg
- Selen 8,25 µg

Koenzym Q10 400 µg

Przeznaczenie:

Dla dorosłych w celu uzupełnienia witamin i składników mineralnych.

Dawkowanie:

Rozpuścić jedną tabletkę w szklance (200 ml) chłodnej wody.

Zaleca się spożywać 1 tabletkę dziennie.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Warunki przechowywania:

Przechowywać w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej, chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Uwaga!

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.