

Plussz Junior Calcium Complex, tabletki musujące, 20 szt.



Cena: 7,48 zł

Opis słownikowy

Marka	Plussz
Postać	tabletki musujące
Producent	Polski Lek
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Wapń, Witamina C

Opis produktu

Informacje podstawowe Plussz Junior Calcium Complex, tabletki musujące, 20 szt.

Plussz Junior Calcium Complex - suplement diety zawierający w swoim składzie wapń oraz witaminę C. Produkt przeznaczony dla dzieci powyżej 3 roku życia i osób dorosłych.

Smak poziomka-jeżyna.

Skład Plussz Junior Calcium Complex, tabletki musujące, 20 szt.

Regulatory kwasowości: kwas cytrynowy, węgłany sodu; węglań wapnia; substancja wypełniająca: sorbitole; kwas L-askorbinowy; koncentrat soku buraka czerwonego w proszku (koncentrat soku buraka czerwonego; maltodekstryna; regulator kwasowości: kwas cytrynowy); aromaty; substancje przeciwzbrylające: glikol polietylenowy, poliwinylpirolidon; substancje słodzące: cyklaminy, sacharyny; barwnik: karoteny; sok owoce leśne w proszku – 0,1%.

Składniki	1 tabletki	% RWS*
-----------	------------	--------

Wapń	200 mg	25%
Witamina C	80 mg	100%

*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

Produkt zawiera substancje słodzące.

Produkt bez dodatku cukru.

Działanie Plusssz Junior Calcium Complex, tabletki musujące, 20 szt.

Wapń wspomaga utrzymanie zdrowych kości i zębów oraz wspiera prawidłowe funkcjonowanie mięśni.

Witamina C wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Dawkowanie Plusssz Junior Calcium Complex, tabletki musujące, 20 szt.

Dzieci powyżej 3 roku życia i dorośli: 1 tabletkę dziennie.

Tabletkę należy rozpuścić w szklance (200 ml) chłodnej wody.

Informacje dodatkowe Plusssz Junior Calcium Complex, tabletki musujące, 20 szt.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.