



Multiwitamina +1 Syrop 150ml PHARMASIS data ważności 05.2024r



Cena: 14,59 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	150ml
Postać	syrop
Producent	EKSPRES APTECZNY
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Syrop

Opakowanie

Butelka 150ml

Działanie

Syrop multiwitaminowy PHARMASIS zalecany jest do stosowania w przypadku intensywnego wzrostu organizmu, braku apetytu, niewystarczającego spożycia warzyw i owoców oraz niedoboru witamin i minerałów.

Składniki aktywne:

- **Witamina D** - pomaga utrzymać zdrowe zęby i kości.
- **Witaminy A, C, D i B12** - wspierają właściwe funkcjonowanie układu odpornościowego.
- **Witaminy B1, B2, B6, B12 i niacyna** - wspierają właściwe funkcjonowanie układu nerwowego.
- **Witamina A** - pomaga utrzymać prawidłowe widzenie.



Uzupełnienie diety w witaminy i minerały u dzieci od 1. roku życia.

Sposób użycia

- Dzieci powyżej 1. roku życia - 15ml raz dziennie po posiłku.

Wstrząsnąć przed użyciem.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety. Dla zachowania dobrego stanu zdrowia ważne jest stosowanie zróżnicowanej diety i zdrowego stylu życia. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.

Skład

Syrop glukozowy, glukonomleczan wapnia, stabilizator kwasowości (kwas cytrynowy), witamina C (kwas L-askorbinowy), aromat, substancja konserwująca (sorbinian potasu), guma ksantanowa, witamina E (octan-DL-alfa-tokoferylu), niacyna (amid kwasu nikotynowego), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), witamina A (octan retinylu), witamina D (cholekalcyferol), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B2 (ryboflawina), witamina B12 (cyjanokobalamina).

Składniki aktywne	15 ml (1 porcja)
Wapń	120 mg
Witamina C	25 mg
Niacyna	7 mg
Witamina E	3,2 mg
Kwas pantotenowy	1,5 mg
Witamina B2	0,7 mg
Witamina B6	0,7 mg
Tiamina	0,6 mg
Witamina A	163 µg (427 IU)
Witamina D	2,5 µg (80 IU)
Witamina B12	0,5 µg

*RWS - referencyjne wartości spożycia