

Vibovit Junior o smaku pomarańczowym x14 saszetek

Cena: 18,12 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	14 saszetek
Podmiot odpowiedzialny	Teva
Postać	proszek do przygotowania roztworu
Substancja czynna	kwas pantotenowy, niacyna, witamina A, witamina B1, witamina B12, witamina B2, witamina B6, witamina C, witamina D, witamina E
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dzieci, od 4 roku życia

Opis produktu

Zestaw 10 podstawowych witamin niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania i rozwoju młodego organizmu.

- Bez substancji konserwujących
- Bez laktozy
- Zawiera barwniki pochodzenia naturalnego*
- Bez sztucznych aromatów

Vibovit® Junior saszetki z proszkiem o smaku truskawkowym lub pomarańczowym to zestaw 10 witamin, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania i rozwoju młodego organizmu w dawce uzupełniającej codzienną dietę i potrzeby dzieci powyżej 4 roku życia. Zawiera m.in. niacynę oraz kwas pantotenowy, które odpowiednio przyczyniają się do utrzymania prawidłowej sprawności umysłowej oraz prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego.

Vibovit® Junior zawiera m.in.:

Witamina C

- przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego

Witamina A

- przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego

Witamina B2

- przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego

Witamina D

- przyczynia się do utrzymania prawidłowej budowy kości i zębów

Dawkowanie:

Zalecane dzienne spożycie

- Dzieci w wieku 4-6 lat: 1 saszetka na dobę.
- Dzieci w wieku 7-12 lat: 2 saszetki na dobę.

Skład:

1 saszetka zawiera:

- witamina C 25 mg (31%)*, niacyna 7 mg (44%)*, witamina E 3,2 mg (26,6%)*, kwas pantotenowy 1,5 mg (25%)*, ryboflawina 0,7 mg (50%)*, witamina B6 0,7 mg (50%)*, tiamina 0,6 mg (55%)*, witamina A 163,8 µg (20,4%)*, witamina D 2,5 µg (50%)*, witamina B12 0,5 µg (20%)*.

2 saszetki zawierają:

- witamina C 50 mg (62%)*, niacyna 14 mg (88%)*, witamina E 6,4 mg (53,2%)*, kwas pantotenowy 3 mg (50%)*, ryboflawina 1,4 mg (100%)*, witamina B6 1,4 mg (100%)*, tiamina 1,2 mg (109%)*, witamina A 327,6 µg (40,8%)*, witamina D 5 µg (100%)*, witamina B12 1 µg (40%)*.

*RWS- Referencyjna Wartość Spożycia