

## Vibovit Junior saszet. 45 sasz.



Cena: 34,46 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	45 sasz.
Postać	saszet.
Producent	TEVA OPERATIONS POLAND SP. Z O.O.
Substancja czynna	Multivitamin

### Opis produktu

**Vibovit Junior** o smaku pomarańczowym to suplement diety, który stanowi bogate źródło witamin potrzebnych do prawidłowego rozwoju dziecka. Suplement ma postać saszetek przeznaczonych do sporządzania roztworu do picia dla dzieci od 4 roku życia i młodzieży.

Zawarte w produkcie witaminy są niezbędne do przebiegu podstawowych procesów metabolicznych i prawidłowego rozwoju młodego organizmu.

Witamina B12 korzystnie wpływa na pracę układu nerwowego.

Witamina C działa antyoksydacyjnie oraz zwiększa wchłanianie żelaza. Bierze również udział w produkcji kolagenu (co wpływa na utrzymanie prawidłowego stanu m.in. skóry czy naczyń krwionośnych). Wraz z witaminą A przyczynia się do wzmocnienia odporności.

Witamina D reguluje gospodarkę fosforanowo-wapniową. Sprzyja wzmocnieniu kości i zębów.

Witamina B6 zwiększa wchłanianie magnezu i łagodzi uczucie zmęczenia.

Witamina E jest silnym przeciwutleniaczem.

#### Skład:

Glukoza, aromat pomarańczowy (naturalny), witamina C (kwas L-askorbinowy), niacyna (amid kwasu nikotynowego), witamina E (octan DL-alfa-tokoferolu), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), witamina B2 (ryboflawina), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), tiamina (monoazotan tiaminy), witamina A (palmitynian retinylu), witamina D (cholekalcyferol), witamina B12 (cyjanokobalamina).

#### 1 saszetka zawiera:

witamina C 25mg (31%)\*,  
niacyna 7mg (44%)\*,  
witamina E 3,5mg (29%)\*,  
kwas pantotenowy 1,5mg (25%)\*,  
ryboflawina 0,7mg (50%)\*,  
witamina B6 0,7mg (50%)\*,  
tiamina 0,6mg (55%)\*,  
witamina A 300µg (38%)\*,  
witamina D 2,5µg (50%)\*,  
witamina B12 0,5µg (20%)\*.

\*ZDS- Zalecane Dienne Spożycie.

**Dawkowanie:**

Dzieci w wieku 4-6 lat: 1 saszетка dziennie,  
dzieci w wieku 7-12 lat: 2 saszетки na dobę.  
Proszek rozpuścić w 1/4 szklanki wody.

**Przeciwwskazania:**

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.