

VIBOVIT BOBAS WANILIOWY 15torebek PROSZ 15



Cena: 13,87 PLN

Opis słownikowy

Dawka	2 g
Opakowanie	15 sasz.
Postać	prosz.do sp.roztw.
Producent	TEVA OPERATIONS POLAND SP. Z O.O.
Substancja czynna	Multivitamin

Opis produktu

VIBOVIT Bobas to suplement diety w postaci proszku do rozpuszczania w wodzie o smaku waniliowym. Suplement diety wspomaga prawidłowy rozwój i wzrost dziecka. Wzmacnia odporność i pozytywnie oddziałuje na funkcjonowanie układu nerwowego. Przeznaczony dla dzieci w wieku 2-4 lat jako uzupełnienie codziennej diety w 10 podstawowych witamin.

Witamina C przyczynia się do wzmocnienia odporności i ograniczenia ryzyka wystąpienia infekcji. Wykazuje właściwości przeciwutleniające i chroni przed szkodliwymi skutkami stresu oksydacyjnego (podobnie jak witamina E). Zwiększa przyswajanie żelaza.

Witamina A pozytywnie oddziałuje na właściwą pracę oczu. Przyczynia się do wzmocnienia układu immunologicznego.

Witamina D odpowiada za unormowanie gospodarki wapniowo-fosforanowej. W efekcie wspomaga właściwy wzrost i rozwój tkanki kostnej i zębowej.

Witaminy z grupy B wspomagają funkcjonowanie układu nerwowego. Poprawiają również stan skóry

Skład:
Glukoza, witamina C (kwas L-askorbinowy), niacyna (amid kwasu nikotynowego), wanilina naturalna (aromat naturalny), witamina E (octan DL- alfa - tokoferylu), 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 saszетка zawiera:

Witamina C - 30 mg (38% ZDS)
Niacyna - 7 mg (44% ZDS)
Witamina E - 3,5 mg (29% ZDS)
Kwas pantotenowy - 1,6 mg (27% ZDS)
Witamina B2 - 0,7 mg (50 % ZDS)
Witamina B6 - 0,7 mg (50% ZDS)
Witamina B1 - 0,6 mg (55% ZDS)
Witamina A - 350 µg (44% ZDS)
Witamina D - 2,5 µg (50% ZDS)
Witamina B12 - 0,5 µg (20% ZS)
ZDS - Zalecane Dienne Spożycie

Dawkowanie:

1 saszетка dziennie. Proszek należy 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.