

OLIMPEK Vita-Min Plus Junior multivitamina



Cena: 13,01 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	15 sasz.
Postać	prosz.
Producent	OLIMP LABORATORIES
Substancja czynna	-

Opis produktu

Vita-min plus® Junior Multiwitamina to suplement diety w proszku, zawierający kompleks 12 witamin, wzbogacony w wapń, cynk i miedź, w postaci łatwo przyswajalnych chelatowanych składników mineralnych Albion. Preparat ułatwia pokrycie dziennego zapotrzebowania młodego organizmu na niezbędne witaminy i minerały w okresie intensywnego rozwoju fizycznego.

Preparat przeznaczony dla dzieci powyżej 3. roku życia, jako uzupełnienie witamin i minerałów w diecie lub w przypadku braku apetytu, a także w okresie wzmożonego zapotrzebowania na te składniki, będącego wynikiem osłabienia organizmu lub zwiększonego wysiłku fizycznego i umysłowego.

Witamina A jest ważna dla funkcjonowania narządu wzroku oraz tworzenia nowych komórek i tkanek, a tym samym do uzyskania normalnego wzrostu u dzieci

Witaminy z grupy B - odgrywają ważną rolę w metabolizmie energetycznym, funkcjonowaniu układu nerwowego, krwiotwórczego (witamina B6, B12, kwas foliowy), procesach widzenia (witamina B2), zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (witamina B2, kwas pantotenowy, B6, kwas foliowy).

Kwas foliowy ze względu na udział w podziałach komórkowych, jest ważnym składnikiem w okresie intensywnego wzrostu organizmu.

Witamina C - wspomaga naturalną odporność; niezbędna jest również do prawidłowego rozwoju kości, zębów, ścięgien.

Witamina E - podobnie jak witamina C należy do grupy antyoksydantów, które chronią organizm dziecka przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

Cynk - wspiera prawidłowe funkcjonowanie systemu odpornościowego, ponadto wspomaga utrzymanie prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych oraz pomaga zachować zdrowe kości, włosy, paznokcie i skórę.

Wapń i witamina D - dbają o prawidłowy rozwój układu kostnego oraz zębów u dzieci.

Miedź - pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i odpornościowego, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Skład:

Cukier; maltodekstryna; mleczan wapnia; kwas cytrynowy - regulator kwasowości; guma arabska - substancja zagęszczająca; aromaty, witaminy (kwas L-askorbinowy - witamina C, octan DL-alfa-tokoferylu - witamina E, amid kwasu nikotynowego - niacyna, octan retinylu -

witamina A, D-pantotenian wapnia - kwas pantotenowy, D-biotyna, cyjanokobalamina - witamina B12, cholekalcyferol - witamina D, kwas pteroilomonoglutaminowy - folian, chlorowodorek pirydoksyny - witamina B6, ryboflawina - witamina B2, monoazotan tiaminy - witamina B1), diglicynian cynku (chelate aminokwasowy cynku Albion); acesulfam K, sukraloza - substancje słodzące, barwniki: koszenila (dla smaku truskawkowego i malinowego), beta-karoten (dla smaku pomarańczowego), diglicynian miedzi (chelate aminokwasowy miedzi Albion).

1 saszetka zawiera:

witamina A 440mcg (55mcg),
witamina D 5mcg (100%)*,
witamina E 6,6mg (55%)*,
witamina C 50mg (63%)*,
witamina B1 0,6mg (55%)*,
witamina B2 0,77mg (55%)*,
niacyna 8,8mg (55%)*,
witamina B6 0,77mg (55%)*,
kwas foliowy 200mcg (100%)*,
witamina B12 1,37mcg (55%)*,
kwas pantotenowy 3,3mg (55%)*,
biotyna 27,5mcg (55%)*,
wapń 120mg (15%)*,
cynk 5mg (50%)*,
miedź 300mcg (30%)*.

*%ZDS - procent realizacji zalecanego dziennego spożycia

Dawkowanie:

1 saszetka na dobę, najlepiej po śniadaniu lub po posiłku głównym.

Zawartość saszetki rozpuścić w 100-120ml wody o temperaturze pokojowej, zamieszać w celu całkowitego rozpuszczenia proszku.

Spożyć zaraz po przygotowaniu.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

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