

OSTROVIT Pharma Methyl B-Complex Kids w kroplach 30 ml



Cena: 13,55 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	krop.doust.
Producent	OSTROVIT SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości OstroVit Pharma Methyl B-Complex KIDS w kroplach to najwyższej jakości suplement diety w postaci kropli doustnych dla dzieci, który zawiera kompleks najlepiej wchłanianych form witamin z grupy B. OstroVit Pharma to linia, która jakość surowców, farmaceutyczną staranność produkcji oraz wszystkie komponenty, dzięki którym powstaje suplement, stawia na pierwszym miejscu. OstroVit Pharma to bezwzględnie elitarne suplementy dla konsumentów wiedzących co jest dla nich najważniejsze. 66 lub 132 porcje w opakowaniu w zależności od wieku dziecka. Wysoka zawartość witamin z grupy B5 lub 10 kropli to 1 porcja suplementu diety w zależności od wieku dziecka. Suplement ma postać wygodnych w stosowaniu kropli doustnych. Postaw na OstroVit Pharma Methyl B-Complex KIDS w kroplach, jeżeli: szukasz dla swojego dziecka kompleksu witamin z grupy B w jednym preparacie; chcesz zadbać o odporność i zdrowie swojego dziecka; Twoje dziecko nie lubi przyjmowania suplementów w tabletkach. **Właściwości składników zawartych w OstroVit Pharma Methyl B-Complex KIDS:** WIELOKIERUNKOWE WSPARCIE ORGANIZMU - witaminy z grupy B wpływają między innymi na pracę układu nerwowego, sercowo - naczyniowego oraz na metabolizm i gospodarkę energetyczną w organizmie. ODPOWIEDNIO DOBRANE SKŁADNIKI - kompleksowo uzupełniony poziom najlepiej wchłanianych witamin z grupy B - aż 8 składników aktywnych. WSPARCIE ODPORNOŚCI - właściwy poziom witamin z grupy B odgrywa ogromną rolę we wspieraniu odporności u dzieci. ŁATWE STOSOWANIE - nasz suplement diety w kroplach nie wymaga popijania. Można go podać dziecku w dowolnym momencie dnia! WYSOKA WYDAJNOŚĆ - 30 ml kropli wystarcza na dwa lub cztery miesiące suplementacji, w zależności od wieku dziecka. OstroVit Pharma Methyl B-Complex KIDS - Kompleks witamin z grupy B: **Tiamina (witamina B1)** - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, jak również pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca. **Ryboflawina (witamina B2)** - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Dodatkowo witamina ta pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych oraz stanu czerwonych krwinek. Ponadto pomaga zachować zdrową skórę i przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. **Niacyna (witamina B3)** - podobnie jak witamina B1 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, a także pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. Podobnie jak ryboflawina - niacyna pomaga zachować zdrową skórę oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. **Kwas pantotenowy (witamina B5)** - Kwas pantotenowy przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, a także do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekaźników. Dodatkowo przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie. **Biotyna (witamina B7)** - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w

prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Dodatkowo przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych. Biotyna pomaga zachować zdrową skórę i włosy oraz pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych. Kwas foliowy (witamina B9 - lewomefoliowy) - aktywna forma kwasu foliowego L-metylofolian wapnia - 5-MTHF przyczynia się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży (w tym jej wczesnego etapu), bierze udział w procesie podziału komórek, pomaga w prawidłowej produkcji krwi oraz w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. 5-MTHF nie jest syntetyzowany przez organizm, więc musi być dostarczany z pożywieniem lub suplementacją. Witamina B12 (metylokobalamina) - metylokobalamina to najlepiej wchłanialna postać witaminy B12. Przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Witamina ta odgrywa rolę w procesie podziału komórek. Witamina B6 - pod postacią p-5-p, czyli pirydoksalu 5-fosforanu. To najlepiej biologicznie dostępna dla naszego organizmu forma witaminy B6. Spełnia oraz wspiera bardzo wiele funkcji fizjologicznych, oraz jest kluczowa w poprawnym funkcjonowaniu wszystkich narządów w organizmie człowieka. **Zalecane spożycie** Przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzyć krople na łyżeczkę lub rozpuścić w płynie o temperaturze pokojowej (woda, herbata, sok). Dzieci w wieku 1-6 lat: 5 kropli dziennie. Dzieci i młodzież w wieku 7-18 lat: 10 kropli dziennie. **Ważne** Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia. **Składniki** Substancja wypełniająca: glicerol; woda oczyszczona, kwas nikotynowy (niacyna), D-pantotenian wapnia (kwas pantotenowy), ryboflawina (wit. B2), pirydoksalu 5'-fosforan P-5-P (wit. B6), chlorowodorek tiaminy (tiamina), L-metylofolian wapnia L-5-MTHF (kwas foliowy), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (wit. B12). Produkt może zawierać mleko (łącznie z laktozą), soję, orzeszki ziemne, inne orzechy, nasiona sezamu, zboża zawierające gluten, jaja, skorupiaki, ryby. **Wartość odżywcza** Masa netto produktu: 37 g Ilość porcji w opakowaniu: 132 / 66 Wielkość porcji: 5 kropli / 10 kropli **Składniki aktywne** 5 kropli % RWS* 10 kropli % RWS* Tiamina (chlorowodorek tiaminy) 0.275 mg 25 0.55 mg 50 Witamina B2 (ryboflawina) 0.35 mg 25 0.7 mg 50 Niacyna (kwas nikotynowy) 4 mg 25 8 mg 50 D-pantotenian wapnia (kwas pantotenowy) 1.5 mg 25 3 mg 50 Biotyna (D-biotyna) 12.5 µg 25 25 µg 50 Witamina B6 (pirydoksalu 5'-fosforan P-5-P) 3.5 mg 25 7 mg 50 Kwas foliowy (sól glukozaminowa kwasu (6S)-5-metylotetrahydrofoliowego – 5-MTHF) 50 µg 25 100 µg 50 Witamina B12 (metylokobalamina) 0.625 µg 25 1.25 µg 50 *RWS - Referencyjna wartość spożycia **Producent** Fitness Trading Robert Szulborski sp. z o.o. ul. Sitarska 16, 18-300 Zambrów Polska