

FORMEDS BICAPS B COMPLEX MAX 60 Kapsułek /Dostawa -5 zł przy zakupie tego produktu/



Cena: 102,48 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Pojemność	60 sztuk
Postać	kaps.
Producent	FORMEDS SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis produktu:

Suplement diety BICAPS B COMPLEX zawiera kompozycje witamin z grupy B, między innymi: witaminę B6 (P-5-P), witaminę B12 (metylokobalamina), folian (L-metylofolian) oraz inulinę bez żadnych dodatków. Produkt ten jest odpowiedni dla wegetarian. Pojemnik wraz z etykietą został stworzony z biodegradowalnych materiałów roślinnych i odnawialnych surowców nie GMO. Naturalna kapsułka z pullulanu. Pullulan to polisacharyd otrzymany w procesie fermentacji. Podczas produkcji nie stosuje się surowców pochodzenia zwierzęcego, dlatego kapsułka jest odpowiednia dla wegetarian.

Składniki:

Inulina, cholina (wodorocytrynian choliny), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B2 (rybofawina), niacyna (amid kwasu nikotynowego, kwas nikotynowy), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), inozytol, PABA (kwas para-aminobenzoesowy), witamina B6 (P-5-P 5'-fosforan pirydoksalu), pullulan (otoczka kapsułki), biotyna (D-biotyna), folian (L-metylofolian wapnia), witamina B12 (metylokobalamina).

Porcja dzienna (2 kapsułki) zawierają:

Inulina - 120 mg, Witamina B1 - 50 mg (4 545 %),

Witamina B2 - 50 mg (3 571 %),

Niacyna (mg NE) (B3) - 50 mg (312 %),

Cholina (B4) - 50 mg,

Kwas pantotenowy (B5) - 50 mg (833 %),

Witamina B6 - 25 mg (1 785 %),

Biotyna (B7) - 500 ug (1 000 %),

Inozytol (B8) - 50 mg,

Folian (B9) - 500 ug (250 %),

PABA (B10) - 50 mg,

Witamina B12 - 500 ug (20 000 %).

)* referencyjna wartosc spozycia.

Właściwości:

Właściwości niektórych składników:

Witamina B1 - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i serca

Witamina B2 - pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek

Witamina B6 - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu homocysteiny, białka i glikogenu oraz w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, wspiera prawidłowe działanie układu nerwowego, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz do regulacji aktywności hormonalnej

Witamina B12 - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układów odpornościowego i nerwowego oraz w produkcji czerwonych krwinek,

Foliany - pomagają w prawidłowej syntezie aminokwasów i produkcji krwi oraz utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny; przyczyniają się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży

Działanie:

Witaminy B1, B2, B6, B12, niacyna, biotyna pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Witaminy B2, B6, B12, niacyna, kwas pantotenowy, folian pomagają zmniejszyć uczucie zmęczenia i znużenia. Witaminy B6, B12, folian wspomagają funkcjonowanie układu odpornościowego. Witaminy B6, B12, cholina, folian pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Witaminy B2, B6, B12 pomagają w produkcji czerwonych krwinek. Witamina B1 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca. Cholina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu wątroby. Biotyna pomaga zachować zdrową skórę i włosy.

Zalecane spożycie:

Spożyć 1 raz dziennie w trakcie posiłku.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany przez kobiety w ciąży, karmiące i dzieci bez konsultacji lekarskiej.

Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników.

Wielkość opakowania:

60 kaps.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. W okresie ciąży i karmienia piersią przed zastosowaniem należy skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą.

Producent:

ForMeds Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 184
60-166 Poznań

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie zaleca się kobietom w ciąży, karmiącym piersią oraz dzieciom. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy styl życia.