

FORMEDS BICAPS B COMPLEX 120 Kapsułek /BEZPŁATNA DOSTAWA DPD/



Cena: 83,98 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 kaps.
Pojemność	120 sztuk
Postać	kaps.
Producent	FORMEDS SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis produktu:

Suplement diety BICAPS B COMPLEX to kompleksowa kompozycja wartościowych form witamin grupy B w wysokich dawkach. Zawiera między innymi bardzo dobrze wchłanialne formy witaminy B12 (metylokobalamina), witaminy B6 (P-5-P), czy folianu (L-metylofolian).

Składniki:

inulina (korzeń cykorii), cholina (wodorocytrynian choliny), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B2 (ryboflawina), niacyna (amid kwasu nikotynowego, kwas nikotynowy), kwas pantotenowy (D-pantotenuan wapnia), inozytol, PABA (kwas paraaminobenzoowy), witamina B6 (P-5-P 5'-fosforan pirydoksalu), pullulan (otoczka kapsułki), biotyna (D-biotyna), folian (L-metylofolian wapnia), witamina B12 (metylokobalamina).

2 kapsułki zawierają: inulina 120mg, witamina B1 50mg (4545%)*, witamina B2 50mg (3571%)*, niacyna (mg NE) 50mg (312%)*, cholina 50mg, kwas pantotenowy 50mg (833%)*, witamina B6 25mg (1785%)*, biotyna 500mcg (1000%)*, inozytol 50mg, folian 500mcg (250%)*, PABA 50mg, witamina B12 500mcg (20000%)*.

*RWS-Referencyjna Wartość Spożycia.

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:

2 kapsułki 1 raz dziennie w trakcie posiłku.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Wielkość opakowania:

120 kaps.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na składniki produktu.

Kiedy warto zacząć przyjmować witaminę B Complex Formeds?

Przyjmowanie witaminy B Complex Formeds może być szczególnie korzystne w kilku sytuacjach. Po pierwsze, **osoby doświadczające chronicznego zmęczenia i znużenia mogą zauważyć poprawę swojego samopoczucia dzięki składnikom takim jak witaminy B2, B6, B12, niacyna oraz kwas pantotenowy, które pomagają zmniejszyć uczucie zmęczenia.**

Po drugie, Formeds witamina B Complex jest zalecana **dla osób, które pragną wspierać zdrowie swojego układu nerwowego.** Witaminy B1, B2, B6, B12, niacyna oraz biotyna odgrywają kluczową rolę w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

Dodatkowo, **osoby dbające o zdrową skórę i włosy mogą skorzystać z właściwości biotyny zawartej w Formeds Biotyna.** Regularne przyjmowanie suplementu może pomóc w utrzymaniu zdrowej skóry oraz mocnych włosów.

Warto również rozważyć przyjmowanie Formeds B Complex Max **w przypadku problemów z układem odpornościowym.** Witaminy B6, B12 oraz folian wspomagają funkcjonowanie układu odpornościowego, co może być istotne zwłaszcza w okresach zwiększonego ryzyka infekcji.

Nie można zapominać o korzyściach dla serca i wątroby. Witamina B1 wspomaga prawidłowe funkcjonowanie serca, a cholina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu wątroby. Dlatego osoby z problemami kardiologicznymi lub wątrobowymi mogą również skorzystać z suplementacji.

Witamina B Complex Formeds jest wszechstronnym suplementem diety, który może być pomocny w wielu aspektach zdrowia. Ważne jest jednak, aby przed rozpoczęciem suplementacji skonsultować się z lekarzem, szczególnie w przypadku istniejących schorzeń lub przyjmowania innych leków.

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.