

mebeVIT B-complex x60 tabletek

Cena: 23,46 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Natur Produkt Zdrovit
Postać	tabletki
Substancja czynna	kwas foliowy, kwas pantotenowy, niacyna, witamina B1, witamina B12, witamina B2, witamina B6
Typ produktu	suplement diety

Opis produktu

Witaminy z grupy B są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania naszego organizmu. Wspomagają funkcjonowanie układu nerwowego, a co za tym idzie stan zdrowia psychicznego, pozytywnie wpływają na nastrój, utrzymują sprawność intelektualną, a także biorą udział w procesach metabolicznych, między innymi w metabolizmie homocysteiny. Dodatkowo wpływają na zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia.

Metylowane formy witamin z grupy B.

Witaminy B9 (kwasy foliowe) i B12 wraz z pożywieniem dostarczane są w formie nieaktywnej. Aby zostały prawidłowo wykorzystane muszą ulec przemianom w organizmie. Istotną rolę w przekształceniu tych witamin do postaci aktywnych odgrywa proces metylacji. Tak więc formy metylowane witamin B9 i B12 są łatwiej dostępne niż ich nieaktywne odpowiedniki.

mebeVIT B-complex zawiera kompleks witamin z grupy B o udowodnionym działaniu, w tym metylowane formy witaminy B9 czyli kwasu foliowego (Quatrefolic®) oraz witaminy B12 (metylokobalamina).

Każda tabletkę zawiera wysoką porcję tiaminy, kwasu foliowego, witaminy B6 i B12, niacynę oraz pantotenian wapnia.

Foliiany, tiamina, witamina B6 stanowią cenne wsparcie dla prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego. Jednocześnie składniki te przyczyniają się do utrzymania prawidłowych funkcji psychologicznych, co przyczynia się do pozytywnego wpływu na dobry nastrój.

Dodatkowo witamina B2, B6, B12, niacyna, kwas pantotenowy, kwas foliowy zmniejszają uczucie zmęczenia i znużenia organizmu. Kwas pantotenowy pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie.

Sposób użycia:

1 tabletkę dziennie. Popić wodą.

Skład:

Składnik

Zawartość

metylokobalamina (witamina B12)

50 µg (2000% *RWS)

ryboflawina (witamina B2)

15 mg (1071% *RWS)

pirydoksyna (witamina B6)

15 mg (1071% *RWS)

tiamina (witamina B1)

10 mg (909% *RWS)

kwas pantotenowy (witamina B5)

25 mg (417% *RWS)

sól glukozaminowa kwasu 5-MTHF
- w tym kwas foliowy (witamina B9)

750 µg
-400 µg (200% *RWS)

niacyna (witamina B3)

16 mg (100% *RWS)

*RWS – referencyjna wartość spożycia