

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/witamina-b-complex-b-50-100-vcaps-p-8104.html>



## Witamina B Complex B-50 100 Vcaps

Cena **54,90 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **26882**

Opis produktu

## Witamina B Complex B-50 100 Vcaps



### **suplement diety**

B-50 to preparat dostarczający niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania organizmu witamin grupy B: B6, B12, biotyny, tiaminy, ryboflawiny, niacyny, kwasu pantotenowego, kwasu foliowego, a także kwas paraaminobenzoowy, cholinę i inozytol.

Kwas foliowy przyczynia się do prawidłowej produkcji krwi.

Witaminy B6 i B12 biorą udział w produkcji prawidłowych krwinek czerwonych, a ryboflawina wspiera ich prawidłowe funkcjonowanie.

Witaminy B12 i kwas foliowy biorą udział w podziałach komórek.

Tiamina przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania serca.

Witaminy B6, B12, niacyna, kwas pantotenowy, ryboflawina i kwas foliowy przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia

i znużenia.

Witaminy E i ryboflawina chronią komórki organizmu przed stresem oksydacyjnym.

Ryboflawina przyczynia się do jego prawidłowego metabolizmu żelaza.

Witaminy B6, B12 i kwas foliowy przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

Witaminy B6, B12, biotyna, niacyna i tiamina biorą udział w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

Kwas foliowy przyczynia się do prawidłowej produkcji białek.

Witaminy B6, B12, biotyna, kwas pantotenowy, niacyna, ryboflawina i tiamina przyczyniają się do prawidłowego przebiegu procesów uzyskiwania energii.

Biotyna, niacyna i ryboflawina wspierają prawidłowe funkcjonowanie skóry i błon śluzowych.

Biotyna bierze udział w utrzymaniu zdrowych włosów.

Biotyna przyczynia się do prawidłowego metabolizmu białek, tłuszczów i węglowodanów.

Witaminy B6, B12, kwas foliowy oraz cholina biorą udział w prawidłowym metabolizmie homocysteiny, witamina B6 dodatkowo w prawidłowej syntezie cysteiny.

Cholina przyczynia się do prawidłowego metabolizmu cholesterolu.

Cholina podtrzymuje prawidłowe funkcje wątroby.

Witaminy B6, B12, biotyna, niacyna, kwas foliowy, kwas pantotenowy i tiamina przyczyniają się do prawidłowych funkcji psychicznych.

Ryboflawina przyczynia się do prawidłowego widzenia i funkcjonowania układu nerwowego.

Kwas foliowy przyczynia się do prawidłowego rozwoju łożyska oraz płodu w czasie ciąży.

Witamina B6 bierze udział w prawidłowym metabolizmie białek i glikogenu.

Witamina B6 bierze udział w regulacji aktywności hormonalnej organizmu człowieka.

Kwas pantotenowy przyczynia się do prawidłowej produkcji i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D oraz niektórych neuroprzekaźników.

### **Składniki aktywne**

1 kapsułka (zalecana porcja dzienna) %RWS\*

Cholina 83 mg \*\*

Kwas pantotenowy 50 mg 833%

Tiamina 50 mg 4545%

Ryboflawina (witamina B2) 50 mg 3571%

Witamina B6 50 mg 3571%

Niacyna 50 mg 313%

Inozytol 50 mg \*\*

Kwas p-aminobenzoowy (PABA) 50 mg \*\*

Kwas foliowy 400 µg 200%

Witamina B12 50 µg 2000%

Biotyna 50 µg 100%

\*RWS - referencyjna dzienna wartość spożycia

\*\* referencyjna wartość spożycia nie została ustalona

**Składniki:** Cholina, Kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), Tiamina (chlorowodorek tiaminy), Witamina B2 (Ryboflawina), Witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), Niacyna (kwas nikotynowy), Inozytol, Kwas p-aminobenzoowy (PABA), Celuloza mikrokrystaliczna (substancja wypełniająca), Kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), Witamina B12 (cyjanokobalamina), Biotyna (D-biotyna). Składniki otoczkowe: Hydroksypropylometyloceluloza (HPMC)

### **Sposób użycia**

Stosowanie: 1 kapsułka jeden raz dziennie w trakcie posiłku. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

**Masa netto:**

**Ostrzeżenie**

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, kobiet w ciąży oraz karmiących piersią. Zrównoważona dieta i zdrowy styl życia są ważne.

**Sposób przechowywania**

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, w zamkniętym opakowaniu, w temp. 15-25 stopni celsjusza, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią.

**Minimalny termin przydatności do spożycia:** Przynajmniej pół roku

**Produkt może zawierać:** mleko, soję, zboża zawierające gluten, jaja, orzeszki ziemne i orzechy

**PRODUCENT:** Medicaline, Ostrówiec 150, 05-480 Karczew, office@medicaline.pl, 509 250 160