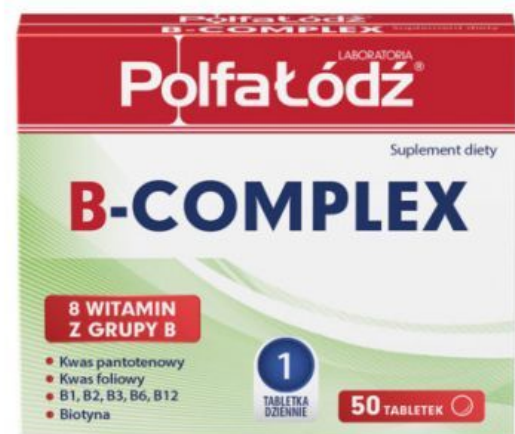


## B-Complex PolfaŁódź 50 tabl.



Cena: 10,08 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 tabl.
Postać	tabl.
Producent	LABORATORIA POLFA ŁÓDŹ SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: lek  
PRODUCENT: POLFA ŁÓDŹ  
ILOŚĆ: 50 tabletek

Witamina B Complex

#### DZIAŁANIE:

Tiamina (witamina B1) pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca.  
Witaminy: B2 (ryboflawina), B6, B12 i niacyna pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.  
Kwas pantotenowy pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie, a witaminy B6 i B12 pomagają w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek.  
Biotyna pomaga zachować zdrową skórę i włosy.  
Kwas foliowy wspiera prawidłową produkcję krwi.

#### WSKAZANIA:

B1 – prawidłowe funkcjonowanie serca  
B6 – zmniejszenie uczucia zmęczenia  
Biotyna – zachowanie zdrowej skóry i włosów  
Jedna tabletkę dziennie  
Optymalna dawka

#### DAWKOWANIE:

Zaleca się stosowanie 1 tabletkę dziennie. Produkt przeznaczony jest dla młodzieży i osób dorosłych. Tabletkę należy połączyć bez rozgryzania i popić wodą. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Istotne jest prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zróżnicowanej diety. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Spożycie

zalecanej dziennej porcji produktu zapewnia deklarowany efekt dla zdrowia.

**SKŁAD:**

1 tabletkę zawiera:

Tiamina – 1,1 mg (100% RWS\*)  
Ryboflawina – 1,4 mg (100 % RWS\*)  
Witamina B6 – 1,4 mg (100% RWS\*)  
Witamina B12 – 2,5 µg (100% RWS\*)  
Niacyna – 16 mg (100% RWS\*)  
Kwas pantotenowy – 6 mg (100% RWS\*)  
Kwas foliowy – 200 µg (100% RWS\*)  
Biotyna – 50 µg (100% RWS\*)

\* RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

**OSTRZEŻENIA:**

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.