

## WITAMINA B Complex 50 tabletek Domowa Apteczka

Cena: 8,90 PLN



### Opis słownikowy

Producent	DOMOWA APTECZKA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

WITAMINA B Complex 50 tabletek Domowa Apteczka

100% dawki w 1 tabletkie - 8 witamin z grupy „B”

Zastosowanie: uzupełnienie diety w witaminy z grupy „B”

Witaminy z grupy "B" wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego (biotyna, niacyna, ryboflawina, tiamina, wit. B6 i B12) oraz metabolizm energetyczny organizmu (biotyna, kwas pantotenowy, niacyna, ryboflawina, tiamina, wit. B6 i B12) a także układ odpornościowy (foliany, wit. B6 i B12).

witamina B6 pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny, prawidłowym metabolizmie białka oraz glikogenu, wspiera produkcję krwinek czerwonych, reguluje także aktywność hormonalną a wraz z kwasem pantotenowym, niacyną, ryboflawiną i wit. B12 przyczynia się do redukcji zmęczenia i zmęczenia. Ryboflawina pomaga zachować zdrową skórę oraz dobry wzrok, wspiera metabolizm żelaza, chroni komórki przed stresem oksydacyjnym. Tiamina wspomaga serce. Kwas pantotenowy przyczynia się do utrzymania sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie.

#### Zalecane spożycie

Porcja produktu zalecana do spożycia w ciągu dnia: 1 tabletkie, przed posiłkiem. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy

tryb życia są ważne.

Składniki w maksymalnej porcji dziennej 1 tabletki:

Niacyna 16 mg 100% RWS\*Kwas pantotenowy 6 mg 100% RWS\*Ryboflawina 1,4 mg 100% RWS\*

Witamina B6 1,4 mg 100% RWS\*Tiamina 1,1 mg 100% RWS\*Kwas foliowy 200 µg 100% RWS\*Biotyna 50 µg 100% RWS\*Witamina B12 2,5 µg 100% RWS\*

\*%RWS – referencyjne Wartości Spożycia

### Składniki

substancja wiążąca (celuloza), substancje przeciwzbrylające (kwasy tłuszczowe, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu), amid kwasu nikotynowego, D-pantotenian wapnia, ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny, monoazotan tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, D-biotyna, cyjanokobalamina.

### Ważne

Niewskazane dla: dzieci i osób uczulonych na którykolwiek składnik preparatu. W przypadku wątpliwości należy skonsultować się z lekarzem.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią