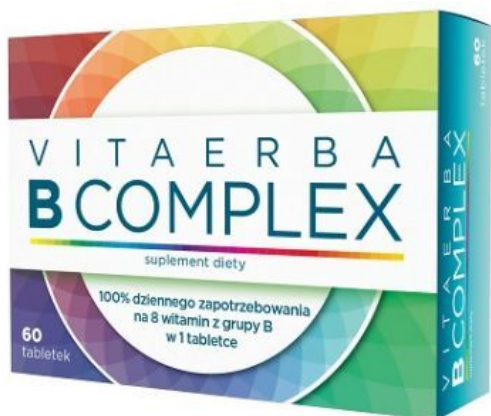


## VitaErba B Complex 60 tabletek



Cena: 6,62 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.
Producent	ERBAFARM NATURALE SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Właściwości**VitaErba B Complex to suplement diety. Rekomendowany jest w szczególności tym osobom, które chcą uzupełnić w organizmie witaminy z grupy B.**Właściwości:**Vitaerba B Complex jest suplementem diety, w którego składzie znajdują się witaminy z grupy B. Witaminy B6 i B12 wspomagają funkcjonowanie układu nerwowego, dbają o poprawny metabolizm oraz działają korzystnie na układ odpornościowy. Witamina B6 działa na prawidłową syntezę cysteiny, wspiera poprawny metabolizm białka, glikogen oraz wspiera produkcję krwinek czerwonych czy reguluje aktywność hormonalną. Odpowiednia suplementacja witamin z grupy B przyczynia się również do redukcji zmęczenia. Ryboflawina wspiera zdrową skórę, wzrok oraz zabezpiecza komórki przed stresem oksydacyjnym. Tiamina wspomaga pracę serca, a kwas pantotenowy korzystnie przyczynia się do utrzymania dobrej kondycji intelektualnej.**Zalecane spożycie**Stosuj 1 tabletkę dziennie przed posiłkiem. Popijaj wodą.**Ważne**Nie przekraczaj dziennej dawki produktu. Przeciwwskazaniem do stosowania preparatu jest nadwrażliwość na którykolwiek ze składników. W przypadku wszelkich wątpliwości odnośnie do stosowania suplementu skonsultuj się z lekarzem.**Składniki**Substancja wypełniająca – celuloza, niacyna (amid kwasu nikotynowego), kwas pantotenowy (D-pantotenuan wapnia), witamina B6 (chlorowoderek pirydoksyny), witamina B2 (ryboflawina), witamina B1 (chlorowoderek tiaminy), substancja przeciwzbylająca – sole magnezowe kwasów tłuszczowych, witamina B12 (cyjanokobalamina), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), biotyna (D-biotyna).Składniki w maksymalnej porcji dziennej: 1 tabletkę:Niacyna 16 mg 100% RWS\*Kwas pantotenowy 6 mg 100% RWS\*Witamina B6 1,4 mg 100% RWS\*Witamina B2 1,4 mg 100% RWS\*Witamina B1 1,1 mg 100% RWS\*Witamina B12 2,5 µg 100% RWS\*Kwas Foliowy 200 µg 100% RWS\*Biotyna 50 µg 100% RWS\*\*%RWS – referencyjne Wartości Spożycia