

WITAMINA B COMPLEX, 60 tabletek



cena: 6,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	tabletki
Producent	TEVA
Rodzaj rejestracji	suplement diety
Zastosowanie	uzupełnienie witamin z grupy B

Opis produktu

WITAMINA B COMPLEX - działanie:

niacyna odpowiada za prawidłowe funkcjonowanie mózgu, obwodowego układu nerwowego, bierze udział w syntetyzowaniu hormonów płciowych; kwas pantotenowy uczestniczy w procesach metabolicznych oraz jest niezbędny do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego; witamina B2 wspiera proces przemiany materii, wpływa korzystnie na układ nerwowy; witamina B6 jest niezbędna do produkcji hemoglobiny, odpowiada za prawidłową pracę układu nerwowego; tiamina wspomaga prawidłowe działanie układu nerwowego, serca i mięśni

WITAMINA B COMPLEX - skład:

substancja słodząca - sacharoza; substancja wypełniająca - laktoza, niacyna (amid kwasu nikotynowego); substancja wypełniająca - talk, substancja przeciwzbrylająca - celuloza mikrokrystaliczna; ryboflawina (witamina B2); witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny); kwas pantotenowy (D-pantotenan wapnia); substancja wiążąca - guma arabska; tiamina (monoazotan tiaminy); substancja przeciwzbrylająca - sól magnezowa kwasu tłuszczowego; barwnik - żółcień chinolinowa; barwnik - czerwień koszenilowa; substancja glazurująca - opaglos 6000 white: szelak, воск carnauba, воск pszczeli

W 1 tabletkie: tiamina (witamina B1) 2,4 mg, 218% RWS – Referencyjnych Wartości Spożycia; ryboflawina (witamina B2) 5 mg, 357 % RWS; witamina B6 4,1 mg, 293% RWS; niacyna (ekwiwalent niacyny, nikotynamid) 40,3 mg, 252% RWS; kwas pantotenowy 1,8 mg, 30% RWS

WITAMINA B COMPLEX - dawkowanie:

1 tabletkę dziennie

WITAMINA B COMPLEX- przeciwwskazania:

nadwrażliwość na którykolwiek składnik produktu

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) różnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.