

Witamina B Complex

Suplement diety

Suplement diety Witamina B Complex zawiera: witaminę B₆, niacynę, tiaminę i biotynę, które pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych oraz prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Do zmniejszenia zmęczenia i znużenia przyczyniają się: witamina B₆, niacyna, kwas pantotenowy, ryboflawina, kwas foliowy i witamina B₁₂. W prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego pomagają: kwas foliowy, witaminy B₁₂ i B₆.

Skład:

Substancja wypełniająca: celuloza; amid kwasu nikotynowego, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja wypełniająca: sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowiona, D-pantotenian wapnia, substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; cyjanokobalamina, chlorowodorek pirydoksyny, chlorowodorek tiaminy, ryboflawina, substancja glazurująca: glikol polietylenowy, substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu, barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza, substancje glazurujące: poliwinylpirolidon, guma arabska; trójglicerydy kaprylowo-kaprynowe z oleju palmowego, kwas pteroilomonoglutaminowy, D-biotyna.

Porcja zawiera:

Składnik/ ilość tabletek	1	RWS*
niacyna	16 mg	100%
kwas pantotenowy (witamina B ₅)	6 mg	100%
Ryboflawina (witamina B ₂)	1,4 mg	100%
witamina B ₆	1,4 mg	100%
tiamina (witamina B ₁)	1,1 mg	100%
kwas foliowy	200 µg	100%
biotyna	50 µg	100%
witamina B ₁₂	2,5 µg	100%

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

Zawartość opakowania

50 tabletek powlekanych.

Zalecane spożycie

1 tabletkę 1 raz dziennie.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zdrowy styl życia, w tym zróżnicowany sposób żywienia, stanowi podstawę zachowania dobrego stanu zdrowia. Nie stosować u dzieci, kobiet w ciąży i karmiących piersią.

Informacje dodatkowe

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.

Dystrybutor

Zyskaj Zdrowie Sp. z o.o., ul. Energetyków 28, 20-468 Lublin