

ALINESS Witamina B complex B-50 - 100 kapsułek



Cena: 49,90 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	100 kaps.
Producent	MEDICALINE
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

OpisALINESS Witamina B complex B-50

ALINESS Witamina B complex B-50 to suplement diety, który dostarcza niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu witaminy grupy B: B6, B12, biotyny, tiaminy, ryboflawiny, niacyny, kwasu pantotenowego, kwasu foliowego, a także kwas paraaminobenzoesowy, cholinę i inozytol.

Kwas foliowy przyczynia się do prawidłowej produkcji krwi. Witaminy B6 i B12 biorą udział w produkcji prawidłowych krwinek czerwonych, a ryboflawina wspiera ich prawidłowe funkcjonowanie. Witaminy B12 i kwas foliowy biorą udział w podziałach komórek. Tiamina przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania serca. Witaminy B6, B12, niacyna, kwas pantotenowy, ryboflawina i kwas foliowy przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Witaminy E i ryboflawina chronią komórki organizmu przed stresem oksydacyjnym. Ryboflawina przyczynia się do jego prawidłowego metabolizmu żelaza. Witaminy B6, B12 i kwas foliowy przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Witaminy B6, B12, biotyna, niacyna i tiamina biorą udział w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Kwas foliowy przyczynia się do prawidłowej produkcji białek. Witaminy B6, B12, biotyna, kwas pantotenowy, niacyna, ryboflawina i tiamina przyczyniają się do prawidłowego przebiegu procesów uzyskiwania energii. Biotyna, niacyna i ryboflawina wspierają prawidłowe funkcjonowanie skóry i błon śluzowych. Biotyna bierze udział w utrzymaniu zdrowych włosów. Biotyna przyczynia się do prawidłowego metabolizmu białek, tłuszczów i węglowodanów. Witaminy B6, B12, kwas foliowy oraz cholina biorą udział w prawidłowym metabolizmie homocysteiny, witamina B6 dodatkowo w prawidłowej syntezie cysteiny. Cholina przyczynia się do prawidłowego metabolizmu cholesterolu. Cholina podtrzymuje prawidłowe funkcje wątroby. Witaminy B6, B12, biotyna, niacyna, kwas foliowy, kwas pantotenowy i tiamina przyczyniają się do prawidłowych funkcji psychologicznych. Ryboflawina przyczynia się do prawidłowego widzenia i funkcjonowania układu nerwowego. Kwas foliowy przyczynia się do prawidłowego rozwoju łożyska oraz płodu w czasie ciąży. Witamina B6 bierze udział w prawidłowym metabolizmie białek i glikogenu. Witamina B6 bierze udział w regulacji aktywności hormonalnej organizmu człowieka. Kwas pantotenowy przyczynia się do prawidłowej produkcji i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D oraz niektórych neuroprzekazników. **Zalecane spożycie** 1 kapsułka jeden raz dziennie w trakcie posiłku. **Składniki**

Cholina, Kwas pantotenowy (D-pantotnian wapnia), Tiamina (chlorowodorek tiaminy), Witamina B2 (Ryboflawina), Witamina B6

(chlorowodorek pirydoksyny), Niacyna (kwas nikotynowy), Inozytol, Kwas p-aminobenzoesowy (PABA), Celuloza mikrokrystaliczna (substancja wypełniająca), Kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), Witamina B12 (cyjanokobalamina), Biotyna (D-biotyna).
Składniki otoczki: Hydroksypropylometyloceluloza (HPMC).

Składniki	1 kapsułka (zalecana porcja dzienna)	%RWS*
Cholina	83 mg	**
Kwas pantotenowy	50 mg	833%
Tiamina	50 mg	4545%
Ryboflawina (witamina B2)	50 mg	3571%
Witamina B6	50 mg	3571%
Niacyna	50 mg	313%
Inozytol	50 mg	**
Kwas p-aminobenzoesowy (PABA)	50 mg	**
Kwas foliowy	400 µg	200%
Witamina B12	50 µg	2000%
Biotyna	50 µg	100%

*RWS - referencyjna dzienna wartość spożycia** referencyjna wartość spożycia nie została ustalona

ProducentMEDICALINE