

WISH Pharmaceutical Witamina B Complex 120 Tabletek



Cena: 17,50 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 tabl.
Postać	tabl.
Producent	TOMASZ KACZMARCZYK WISH GROUP
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości WISH Pharmaceutical Witamina B Complex 120 Tabletek Najważniejsze funkcje witaminy B Complex: przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i odpornościowego oraz funkcji psychologicznych, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek, pomaga zachować zdrową skórę, włosy i prawidłowy stan błony śluzowej, kwas foliowy bierze udział w procesie podziału komórek. **Zalecane spożycie** Jedną tabletkę jeden raz dziennie. **Ważne** Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. W okresie ciąży i karmienia piersią przed zastosowaniem należy skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą. **Składniki** Składniki 1 tabletki RWS: Witamina B3 (Niacyna - amid kwasu nikotynowego) 16 mg 100%, Witamina B5 (Kwas pantotenowy - D-pantotenian wapnia) 6 mg 100%, Witamina B2 (Ryboflawina) 1,4 mg 100%, Witamina B6 (Chlorowodorek pirydoksyny) 1,4 mg 100%, Witamina B1 (Monoazotan tiaminy) 1,1 mg 100%, Witamina B9 (Kwas foliowy - kwas pteroilomonoglutaminowy) 200 µg 100%, Witamina B7 (Biotyna - D-biotyna) 50 µg 100%, Witamina B12 (Cyjanokobalamina) 2,5 µg 100%. RWS - Dzienna referencyjna wartość spożycia -> Nie ustalono dziennej referencyjnej wartości spożycia. Składniki: Substancja wypełniająca: sorbitol, substancja przeciwzbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, niacyna (amid kwasu nikotynowego), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), witamina B2 (ryboflawina), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), witamina B1 (monoazotan tiaminy), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), biotyna (D-biotyna), witamina B12 (cyjanokobalamina). **Producent** WISH Group Tomasz Kaczmarczyk, Bluszczowa 17A, 30-439 Kraków, Polska