

SANBIOS Multi-B-Complex 30 tabletek

Cena: 11,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl. (1 blist. po 30 tabl.)
Postać	tabl.
Producent	SANBIOS WOJCIECH PAWŁOWSKI
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości SANBIOS Multi-B-Complex 30 tabletek Suplement diety Multi-B Complex to zestaw 8 najważniejszych witamin z grupy B, które: pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego (PP, B2, B1, B12, B6, H) w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych (B1, B6, B12, kw. foliowy, H, PP) przyczyniają się do utrzymania sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie (B5) pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego (B6, B12, kw. foliowy) pomagają w utrzymaniu prawidłowego widzenia (B2) przyczyniają się do regulacji aktywności hormonalnej (B6) przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza (B2) wzmagają produkcję i utrzymanie prawidłowego stanu czerwonych krwinek (B2, B6, B12) pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu serca (B1) przyczyniają się zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (kw. foliowy, B2, B5, B6, B12, PP) wspomagają utrzymanie prawidłowego stanu błon śluzowych i skóry (PP, B2, H) Skład produktu dopełniają zabite drożdże piwowarskie powszechnie znane ze swoich naturalnych wartości. **Zalecane spożycie** 1 tabletkę dziennie, obficie popijając. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Składniki** Składniki aktywne w przeliczeniu na 1 tabletkę: wit. B3 (=PP) - niacyna 16 mg - 100% RWS* wit. B5 - kwas pantotenowy 6 mg - 100% RWS* wit. B6 - pirydoksyna 1,4 mg - 100% RWS* wit. B2 - ryboflawina 1,4 mg - 100% RWS* wit. B1 - tiamina 1,1 mg - 100% RWS* wit. B9 (=B11) - kwas foliowy 200 µg - 100% RWS* wit. B7 (=H) - biotyna 50 µg - 100% RWS* wit. B12 - cyjanokobalamina 2,5 µg - 100% RWS* RWS - % Referencyjnych Wartości Spożycia Składniki produktu w malejącej kolejności ich masy: drożdże piwowarskie 80mg, amid kwasu nikotynowego, D-pantotenian wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, monoazotan tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, D-biotyna, cyjanokobalamina. Substancja wypełniająca - celuloza mikrokryształiczna, Substancja przeciwbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych (stearynian magnezu) pochodzenia roślinnego **Producent** SANBIOS Sp. z o.o. UL. LIGOCKA 17 B44-100 GLIWICE