

KENAY Witamina B-Complex LipoCellTech 60 kapsułek



Cena: 73,00 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	KENAY A.GRZEGOREK I WSPÓLNICY SP.J.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Kompleks witamin z grupy B wspiera pracę układu nerwowego, kondycję skóry, włosów, paznokci oraz błon śluzowych. Działanie witaminy B: wspiera utrzymanie właściwego metabolizmu energetycznego zmniejsza uczucie zmęczenia i znużenia pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego i serca pomaga w utrzymaniu sprawnych funkcji psychologicznych pomaga w utrzymaniu dobrostanu błon śluzowych oraz czerwonych krwinek wspiera w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym pomaga zachować zdrową skórę oraz prawidłowe widzenie pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego przyczynia się w procesie prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekaźników Produkt bez GMO i bezglutenowy. Nie zawiera: soi, laktozy, sztucznych barwników i konserwantów. LipoCellTech™ jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy LipoCellTech. **Sposób użycia** 1 kapsułka dziennie pomiędzy posiłkami **Skład** ekstrakt z liści bambusa zwyczajnego (w tym: krzemionka 70%); fosfolipidy kwasu palmitynowo-oleinowego ze słonecznika; kwas para-aminobenzoowy (PABA); D-pantotenian wapnia (kwas pantotenowy); pirydoksyny-5-fosforan (witamina B6); NADH dinukleotyd nikotynoamidoadeninowy; ryboflawiny 5-fosforan sodu (ryboflawina); chlorek pirofosforanu tiaminy (tiamina); metylokobalamina (witamina B12); D-biotyna (biotyna); kapsułka: hydroksypropylometyloceluloza. Porcja dzienna: 1 kapsułka Opakowanie zawiera: 60 kapsułek Skład w porcji dziennej (1 kapsułka) RWS* Liposomalna mieszanka LipoCellTech™ (fosfolipidy kwasu palmitynowo-oleinowego ze słonecznika) 92 mg - Ekstrakt z liści bambusa zwyczajnego (Bambusa vulgaris), w tym: krzemionka 70% 161 mg 112,7 mg - PABA (kwas para-aminobenzoowy) 15 mg - Kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia) 12 mg 200% Witamina B6 (pirydoksyny-5-fosforan) 5 mg 357% NADH dinukleotyd nikotynoamidoadeninowy 4 mg - Ryboflawina (ryboflawiny 5-fosforan sodu) witamina B2 3 mg 214% Tiamina (chlorek pirofosforanu tiaminy) witamina B1 2,5 mg 227% Witamina B12 (metylokobalamina) 60 mcg 2 000% Biotyna (D-biotyna) 25 mcg* referencyjne wartości spożycia