

CHEERS Witamina B kompleks 60 kapsułek

Cena: 72,99 PLN



Opis słownikowy

| | |
|--------------------|-----------------|
| Producent | CHEERS |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety |

Opis produktu

OpisCHEERS Witamina B kompleks 60 kapsułekSuplement diety Cheers zawiera witaminy należące do grupy B wzbogacone o Cholinę, Inozytol i Piperynę. Witaminy z grupy B nie są wytwarzane przez ludzki organizm, stąd konieczne jest ich dostarczanie poprzez zróżnicowaną dietę. Produkt może być spożywany przez wegan i wegetarian. Witamina B1 uczestniczy w procesach energetycznych oraz neurofizjologicznych. Wpływa na poprawne działanie układu nerwowego. Ryboflawina odgrywa największą z grupy witamin B rolę w metabolizmie białek, tłuszczów i węglowodanów. Niacyna, wspomaga prawidłowe funkcjonowanie systemu nerwowego. Kwas pantotenowy ma wpływ na poprawny metabolizm energetyczny. Witamina B6 wspomaga przetwarzanie energii, dostarczanej z pożywieniem. Biotyna wpływa na poprawne funkcjonowanie systemu nerwowego. Podstawową funkcją witaminy B9, czyli kwasu foliowego, jest udział w procesie podziału komórek. Witamina charakteryzuje się szerokim spektrum wpływu na ludzki organizm, odgrywa kluczową rolę w produkcji czerwonych krwinek. **Sposób użycia**1 kapsułka dziennie podczas posiłku. **Skład**Dwuwinian choliny; inozytol; otoczka kapsułki – hydroksypropylometyloceluloza; amid kwasu nikotynowego (niacyna); ryboflawiny 5'-fosforan sodu (ryboflawina); mąka ryżowa; monoazotan tiaminy (tiamina); 5'-fosforan pirydoksyny (witamina B6); D-pantotenian wapnia (kwas pantotenowy); ekstrakt z owoców pieprzu czarnego (Piper nigrum) 95% piperyny – Bioperine®; D-biotyna (biotyna); kwas pteroilomonoglutaminowy (foliany); metylokobalamina (witamina B12). 1 kapsułka zawiera: Tiamina - 20 mg (1818%)*, Ryboflawina - 20 mg (1429%)*, Niacyna - 40 mg (250%)*, Kwas pantotenowy - 15 mg (250%)*, Witamina B6 - 18 mg (1286%)*, Foliiany - 400 µg (200%)*, Witamina B12 - 25 µg (1000%)*, Biotyna - 500 µg (1000%)*, Ekstrakt z owoców pieprzu czarnego - 10 mg, **Cholina - 100 mg**, Inozytol - 200 mg.*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia. **RWS - Nie ustalone.** **Ważne** Nie spożywać w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu.