

Link do produktu: <https://www.czasnawitaminy.pl/witamina-b-b-optima-kompleks-witaminy-grupy-b-visanto-p-13.html>



WITAMINA B - B-OPTIMA Kompleks, witaminy grupy B Visanto

Cena	122,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5907709751620
Kod producenta	5907709751620
Kod EAN	5907709751620

Opis produktu

Witaminy B-OPTIMA. Kompleks witamin grupy B

SUPLEMENT DIETY

Ilość: 60 kapsułek wegańskich

Opakowanie wystarcza na **30 dni**.

SKŁADNIKI:

- dwuwunian choliny
- otoczka kapsułki (substancja wypełniająca: hydroksypropylometyloceluloza),
- amid kwasu nikotynowego, chlorowodorek tiaminy,
- dimetyloglicyna (DMG),
- D-pantotenian wapnia,
- nukleotydy 60% z drożdży *S. cerevisiae*
- substancja wypełniająca: guma akacjowa,
- inulina,
- kwas para-aminobenzoesowy (PABA),
- inozytol,
- ryboflawina,
- pirydoksalo-5-fosforan,
- L-metylofolian wapnia,
- D-biotyna,
- 5'-deoksyadenozylkobalamina, metylokobalamina

Składniki w zalecanej porcji dziennej (2 kapsułki):

- Tiamina 100 mg 9091%*,
- Ryboflawina 40 mg 2857%*
- Niacyna (jako amid kwasu nikotynowego) 200 mg 1250%*,
- Kwas pantotenowy 100 mg 1667%*,
- Witamina B6 (jako P-5-P) 18 mg 1286%*,
- Witamina B12 (jako 5'-deoksyadenozylkobalamina i metylokobalamina) 100 µg 4000%*,
- Kwas foliowy (jako metylofolian wapnia) 400 µg 200%*,
- Cholina 100 mg**,
- D-Biotyna 150 µg 300%*,
- Inozytol 50 mg**,
- Kwas para- aminobenzoesowy (PABA) 50 mg**,

-
- Dimetyloglicyna (DMG) 125 mg**,
 - Nukleotydy 60 mg**

* **RWS:** referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej

* **RWS:** nie ustalono

ZALECANA PORCJA DO SPOŻYCIA W CIĄGU DNIA:

2 kapsułki dziennie. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

OSTRZEŻENIE:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.

Produkt nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Na terenie zakładu produkcyjnego mogą znajdować się następujące alergeny: zboża zawierające gluten, ryby i ich przetwory, soja i jej przetwory, łubin i produkty pochodne.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej.

Opakowanie zawiera: 60 kapsułek (30 porcji dziennych).

WYPRODUKOWANE W EU

DLACZEGO B-OPTIMA?

Właściwości składników receptury Visanto:

Biotyna

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomaga zachować zdrowe włosy i skórę

Kwas foliowy

- przyczyniają się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży
- pomagają w prawidłowej syntezie aminokwasów
- pomagają w prawidłowej produkcji krwi
- pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny
- pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- biorą udział w procesie podziału komórek

Kwas pantotenowy

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- przyczynia się do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekaźników
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie

Niacyna (witamina B3)

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych
- pomaga zachować zdrową skórę
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia

Ryboflawina (witamina B2)

-
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
 - pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
 - pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych
 - pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek
 - pomaga zachować zdrową skórę
 - pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia
 - przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza
 - pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym
 - przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia

Tiamina (witamina B1)

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca

Witamina B12 (metylokobalamina)

- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- odgrywa rolę w procesie podziału komórek

Witamina B6

- pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych
- pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia
- przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej

Producent: LIFEPAK VIT s.r.o.
Hasičská 551/52, Hrabůvka,
700 30 Ostrava
Republika Czeska