

## ForMeds BICAPS B COMPLEX MAX, 60 kapsułek



Cena: 99,99 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent	FORMEDS SP. Z O.O.
Rejestracja	

### Opis produktu

BICAPS BCOMPLEX MAX zawiera kompleksową kompozycję witamin z grupy B oraz betainę. Składniki występują w wysoko przyswajalnych i aktywnych formach (m.in. metylokobalamina, P-5-P i L-metylofolian wapnia). Produkt zawiera wysokie dawki m.in. wit. B1, niacyny, kwasu pantotenowego i folianu.

- Aktywne i wysoko przyswajalne formy

m.in. L-metylofolian wapnia, 5-P-5, metylokobalamina

- Wysokie dawki

m.in. wit. B1, niacyny, kwasu pantotenowego, folianu

- Przejrzysty skład i roślinna kapsułka z pullulanu

Produkt nie zawiera sztucznych wypełniaczy, przeciwzbrylaczy i barwników, takich jak: stearynian magnezu, dwutlenek krzemu, dwutlenek tytanu itp.

#### Działanie:

Witaminy B2, B6, B12 pomagają w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek. Tiamina wspomaga funkcjonowanie serca. Biotyna pomaga zachować zdrową skórę i włosy. Cholina pomaga w funkcjonowaniu wątroby. Witaminy B6, B12, cholina i folian

wspierają utrzymanie prawidłowego metabolizmu homocysteiny. Witaminy B2, B6, B12, niacyna, kwas pantotenowy i folian wpływają na zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia. Niacyna, biotyna, witaminy B2, B6, B12 pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. Witaminy B6, B12, tiamina, folian wspomagają funkcjonowanie układu odpornościowego.

#### Dawkowanie:

Spożyć 2 kapsułki 1 raz dziennie w trakcie posiłku.

- Dzięki roślinnej kapsułce z pullulanu jest odpowiedni dla wegan i wegetarian.

#### Ostrzeżenia i ważne informacje:

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie powinien być stosowany przez kobiety w ciąży i karmiące bez konsultacji lekarskiej. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników. Zalecamy zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

#### Skład:

Porcja dzienna (2 kapsułki) zawiera (referencyjne wartości spożycia %):

- Witamina B1 (monoazotan tiaminy) – 100 mg (9 091 %)
- Witamina B2 (ryboflawina) – 40 mg (2 857 %)
- Niacyna (B3)– 466 mg (2 912,5%): (amid kwasu nikotynowego – 450 mg, kwas nikotynowy – 16 mg)
- Biotyna (B7) (D-biotyna) – 2500 µg (5 000 %)
- Kwas pantotenowy (B5) (D-pantotenian wapnia) – 200 mg (3 333 %)
- Witamina B6 (P-5-P) – 18 mg (1 286%)
- Folian (B9) (L-metylofolian wapnia) – 600 µg (300 %)
- Witamina B12 (metylokobalamina) – 100 µg (4 000%)
- Betaina (chlorowodorek betainy) – 50 mg
- Cholina (B4) (wodorocytrynian choliny) – 50 mg
- Inozytol (B8) (myo-inozytol)– 50 mg
- PABA (B10) (kwas paraaminobenzoesowy) – 50 mg.

Składniki: niacyna (amid kwasu nikotynowego), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), pullulan (otoczka kapsułki), cholina (wodorocytrynian choliny), witamina B1 (monoazotan tiaminy), betaina (chlorowodorek betainy), inozytol (myo-inozytol), PABA, witamina B2 (ryboflawina), witamina B6 (P-5-P 5'-fosforan pirydoksalu), niacyna (kwas nikotynowy), biotyna (D-biotyna), kwas foliowy (L-metylofolian wapnia), witamina B12 (metylokobalamina).