

BICAPS B COMPLEX 120 kapsułek NEW



Cena: 79,99 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|--------------------|
| Dawka | - |
| Opakowanie | 120 kaps. |
| Postać | kaps. |
| Producent | FORMEDS SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety |
| Substancja czynna | - |

Opis produktu

Właściwości Kompleksowa kompozycja 11. witamin z grupy B w wysoko przyswajalnych formach dla prawidłowego stanu czerwonych krwinek (wit. B2, B6, B12) dla optymalnej pracy serca (wit. B1) dla utrzymania prawidłowego metabolizmu homocysteiny (wit. B4, B6, B9, B12) dla zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (B2, B3, B5, B6, B9, B12) dla poprawnego funkcjonowania układu nerwowego (wit. B1, B2, B3, B6, B7, B12) **Zalecane spożycie** Spożywać 2 kapsułki 1 raz dziennie w trakcie posiłku. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych, 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. **Składniki** Zalecana porcja dzienna (2 kapsułki) zawiera (%RWS): Inulina – 120 mg, Witamina B1 – 50 mg (4 546%), Witamina B2 – 50 mg (3 571%), Niacyna (mg NE) (B3) – 50 mg (313%), amid kwasu nikotynowego 40mg kwas nikotynowy 10mg Cholina (B4) – 50 mg, Kwas pantotenowy (B5) – 50 mg (833%), Witamina B6 – 25 mg (1 786%), Biotyna (B7) – 500 µg (1 000%), Inozytol – 50 mg, Folian (B9) - 500 µg (250%), PABA (B10) – 50 mg, Witamina B12 – 500 µg (20 000%). *RWS - referencyjna wartość spożycia NE – ekwiwalent niacyny Pullulan (otoczka kapsułki), cholina (wodorocytrynian choliny), inulina (korzeń cykorii), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), witamina B1 (monoazotan tiaminy), niacyna (amid kwasu nikotynowego), inozytol, witamina B2 (ryboflawina), PABA (kwas para-aminobenzoesowy), witamina B6 (P-5-P 5'-fosforan pirydoksalu), niacyna (kwas nikotynowy), biotyna (D-biotyna), folian (L-metylofolian wapnia), witamina B12 (metylokobalamina).