

# WISH Pharmaceutical Witamina B Complex 200% RWS + Prebiotyki 120 kapsułek

Cena: 26,40 PLN



## Opis słownikowy

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Producent          | WISH Pharmaceutical |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety     |

## Opis produktu

**Opis** Innowacyjna receptura - nowoczesna formuła wyróżniająca się wśród innych produktów pod względem swojego składu. Formuła wzbogacona dodatkowo o prebiotyki FOS Actilight® (fruktooligosacharydy) i aminokwas egzogenny VCAPS Plus® - kapsułki wykonane z hydroksypropylometylocelulozy, pozwalają na kontrolowane uwalnianie się substancji aktywnych przez co nie podrażniają żołądka. Brak sztucznych wypełniaczy - w składzie kapsułki nie występują substancje takie jak: sole magnezowe kwasów tłuszczowych (stearynian magnezu), wodorofosforan wapnia, ditlenek krzemu, celuloza mikrokrystaliczna. Dawka 200% RWS - Jedna kapsułka pokrywa 200% dziennego zapotrzebowania przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ/2000 kcal) na witaminy z grupy B. Polecana osobom: intensywnie trenującym sport, pracującym fizycznie, żyjącym w zanieczyszczonym środowisku. Produkt odpowiedni: dla wegan i wegetarian. NON GMO - produkt wolny od GMO BEZ CUKRU, BEZ SOLI, BEZ SKROBID. Zalety kapsułek Vcaps® Plus: Dla wegan i wegetarian Nie podrażniają żołądka poprzez kontrolowane uwalnianie się substancji aktywnych. Większa stabilność podczas przechowywania - materiał nie ulega niekorzystnemu zjawisku sieciowania. Wykazują większą odporność mechaniczną i mniejszą kruchość. Bez syntetycznych substancji pomocniczych, konserwantów i dodatkowych aromatów oraz barwników. Prebiotyki - FOS Actilight® (fruktooligosacharydy) Czym są fruktooligosacharydy? Fruktooligosacharydy, są to zazwyczaj rozgałęzione polimery glukozy pokarmowe, niewrażliwe na działanie enzymów trawiennych wytwarzanych przez organizm człowieka, wykazują pomimo tego pewien prozdrowotny potencjał. Ich korzystne działanie polega na stymulacji aktywności i rozwoju probiotycznej mikroflory jelitowej. Fruktooligosacharydy regulują motorykę przewodu pokarmowego, działają ochronnie na nabłonek jelitowy. Naturalnie występują w tkankach roślin jadalnych, klasyfikowane są jako błonnik pokarmowy. **POZNAJ 16 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO WYBRAĆ WITAMINĘ B COMPLEX 200% RWS FIRMY WISH PHARMACEUTICAL:** 1. Witaminy B1, B2, B3, B5, B6, B7, B12 przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. 2. Witaminy B1, B2, B3, B6, B7, B12 pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego. 3. Witamina B7 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych. 4. Witaminy B1, B3, B6, B7, B9, B12 pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych. 5. Witaminy B2, B3, B7 pomagają zachować zdrowe włosy i skórę oraz utrzymać prawidłowy stan błony śluzowej. 6. Witaminy B5 przyczynia się do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekazników. 7. Witaminy B2, B3, B5, B6, B7, B9 przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. 8. Witamina B5 pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie. 9. Witaminy B2, B6, B9, B12 pomagają w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek. 10. Witamina B2 pomaga w utrzymaniu prawidłowego

widzenia i metabolizmu żelaza<sup>11</sup>. Witamina B2 pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym<sup>12</sup>. Witaminy B6,B9,B12 pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny i funkcjonowaniu układu odpornościowego<sup>13</sup>. Witamina B12 odgrywa rolę w procesie podziału komórek i prawidłowej syntezie cysteiny<sup>14</sup>. Witamina B6 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu oraz przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej<sup>15</sup>. Witamina B1 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca<sup>16</sup>. Witamina B9 przyczynia się do wzrostu tkanek macicznych w czasie ciąży i prawidłowej syntezie aminokwasów oraz bierze udział w procesie podziału komórek

**Sposób użycia** 1 kapsułka jeden raz dziennie, popić wodą. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia

**Skład:** maltodekstryna, FOS (Actilight®), kapsułka VCAPS Plus® celuloza roślinna - hydroksypropylometyloceluloza - składnik otoczki), niacyna (amid kwasu nikotynowego), kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), witamina B2 (ryboflawina), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), witamina B1 (monoazotan tiaminy), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), biotyna (D-biotyna), witamina B12 (metylokobalamina).