

ORGANIC PHARMA Multivitamina 60 kapsułek

Cena: 22,49 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	ORGANIC PHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości ORGANIC PHARMA Multivitamina 60 kapsułek W składzie suplementu diety PK Organicpharma Multivitamina znajduje się aż 12 witamin (4 rozpuszczalne w tłuszczach – A, D, E, K i 8 rozpuszczalnych w wodzie – C oraz 7 witamin z grupy B), a także 8 minerałów. Dzięki przemyślanej recepturze tego produktu poszczególne jego składniki wzajemnie wspomagają swoje wchłanianie. Po przedostaniu się do komórek i organelli wykazują synergistyczną aktywność w przypisanych im fizjologicznie obszarach metabolizmu. Przekłada się na pobudzenie witalności całego ustroju i utrzymanie jej na wysokim poziomie, gdyż: witamina D działa dobrze w towarzystwie witaminy K i odwrotnie; mangan najlepiej wchłania się i działa w obecności witaminy B6 i A; synergistyczne duety tworzą witamina C i żelazo lub miedź czy chrom, jod, selen i cynk, molibden i witaminy z grupy B; witaminowe trio A, C, E działa silnie antyoksydacyjnie; selen tworzy zgrany tandem z cynkiem, a cynk i żelazo współpracują z manganem. Ponieważ każdy ze składników PK Organicpharma Multivitamina reprezentowany jest w dawce minimum 100% RSW, suplement zabezpiecza działanie szlaków metabolicznych również w sytuacji, gdy pierwiastki i witaminy nie zostaną w odpowiedniej ilości dostarczone do organizmu wraz z pożywieniem lub z jakichś powodów wchłanianie zawartych w nich bioskładników jest utrudnione. Zawarte w tym suplemencie składniki – samodzielnie i w kooperacji z innymi – wpływają na szerokie spektrum reakcji metabolicznych. Efekty tej aktywności odznaczają się już na poziomie komórkowym, a następnie – w tkankach i narządach. Korzystne działanie Multivitaminy jest dostrzegalne w postaci zdrowszego i promiennego wyglądu, a także odczuwa się je od wewnątrz – jako przyływ sił witalnych i siły fizycznej, lepsze radzenie sobie ze stresem i większa koncentracja, a także sprawne funkcjonowanie przemiany materii. Witamina A korzystnie wpływa na skórę i błony śluzowe, dając tkankom odporność na uszkodzenia, gładkość, jędrność i elastyczność dzięki przyspieszeniu produkcji kolagenu i elastyny. Zabezpiecza też bystrość wzroku. To znakomity antyutleniacz, który zabezpiecza komórki przed starzeniem się wywołanym aktywnością wolnych rodników. Witamina D – to nadwitamina, gdyż jednocześnie pełni funkcję hormonu. Działa plejotropowo, odznaczając swą aktywność we wszystkich obszarach funkcjonowania organizmu. Jest nieodzowna do zdrowia kości i zębów – chroni przed krzywicą, osteoporozą i demineralizacją szkliska, ułatwiając wchłanianie wapnia. Pełni kluczową rolę w budowaniu odporności, a wspólnie z witaminą K reguluje gospodarkę wapniowo-fosforanową. Witamina E – najsilniejszy witaminowy antyutleniacz. Zwana witaminą młodości. Zabezpiecza przed przedwczesnym starzeniem się i przed transformacją nowotworową. Ma pozytywny wpływ na rozrodczość. Witamina K – nieodzowna do prawidłowego krzepnięcia krwi oraz zdrowych kości i zębów. Wraz z witaminą D reguluje procesy mineralizacji tkanek poprzez wpływ na gospodarkę wapniem i fosforem. Zabezpiecza przed tzw. paradoksem wapnia, czyli zwapnieniem naczyń, które prowadzi do miażdżycy. Witamina C – niezrównana w budowaniu odporności i wzmacnianiu immunologicznego potencjału makrofagów, neutrofilów, limfocytów. Znakomity antyoksydant, który silnie wspomaga procesy

antynowotworowe. Niezbędna do kolagenogenezy, czyli produkcji kolagenu, a przez to – niezbędna dla zdrowia skóry, śluzówek i tkanki chrzęstnej. Witamina B1 (tiamina) – konieczna do prawidłowego metabolizmu komórkowego, szczególnie aktywna w przemianach węglowodanów. Zabezpiecza witalność na poziomie umysłowym oraz sprawne przekazywanie nerwowe dzięki usprawnianiu wydzielania acetylocholino. Witamina B2 (ryboflawina) – niezbędna dla każdej komórki, ponieważ uczestniczy w reakcjach redox. Zaangażowana w metabolizm aminokwasów i lipidów. Chroni przed stanami zapalnymi błon śluzowych, działając synergistycznie w witaminą A. Witamina B3 (niacyna, witamina PP) – zaangażowana w przemiany metaboliczne wszystkich grup związków organicznych. Niezbędna do zachowania dobrego nastroju, sprawnego działania układu nerwowego oraz dobrego ukrwienia skóry. Witamina B6 (pirydoksyna) – kofaktor dużej liczby enzymów w metabolizmie komórkowym. Niezbędna do prawidłowego działania układu nerwowego. Zabezpiecza przed niedoborem hemoglobiny i chroni zdrowie skóry. Witamina B7 (biotyna, witamina H) – strażnik zdrowia skóry, włosów i paznokci, a także prawidłowego krzepnięcia krwi (współdziała z witaminą K w produkcji czynników krzepnięcia). Witamina B9 (kwas foliowy) – zabezpiecza rozwój zdrowego układu nerwowego u płodów, a w życiu postnatalnym – prawidłowe jego działanie. Konieczna do prawidłowej pracy układu pokarmowego. Pobudza tworzenie krwinek oraz zabezpiecza materiał genetyczny komórek przed uszkodzeniami i przed konsekwencjami tych uszkodzeń. Witamina B12 (cyjanokobalamina) – ważny koenzym przemian służących wytworzeniu energii i czynnik niezbędny do produkcji erytrocytów, neuroprzekazników i kwasów nukleinowych. Żelazo – składnik hemu, czerwonego barwnika krwi. Niezbędne do przenoszenia tlenu do komórek. Cynk – konieczny dla zdrowia i urody włosów, paznokci i skóry. Poprawia odporność. Miedź – niezbędna do wytworzenia hemoglobiny i przenoszenia tlenu do komórek oraz do sprawnej pracy mózgu. Mangan – mineralny antyutleniacz. Konieczny do prawidłowego przebiegu procesów usuwających z organizmu szkodliwe metabolity. Pomaga w zachowaniu równowagi psychicznej. Selen – działa antynowotworowo, wzmacnia kości i odporność. Chrom – zaangażowany w reakcje przemian węglowodanów, reguluje poziom glikemii i zmniejsza ochotę na słodkie. Molibden – odpowiedzialny za przyswajanie żelaza oraz zaangażowany w produkcję enzymów katalizujących reakcje przemian tłuszczów i węglowodanów. Jod – niezbędny składnik hormonów tarczycy. Regulator metabolizmu, wzrostu i funkcji rozrodczych. Wspomaga proces uczenia się. **Zalecane spożycie** 1 kapsułka żelatynowa dziennie. **Ważne** Nie należy przekraczać dawki dobowej. **Składniki** Wypełnienie kapsułki: witaminy: witamina A (octan retinyli) 800 µg (100% RSW), witamina D (cholekalcyferol) 50 µg (1000% RSW), witamina E (octan DL-tokoferolu) 12 mg (100% RSW), D-pantotenian wapnia, witamina K (filochinon) 75 µg (100% RSW), witamina C (kwas L-askorbinowy, L-askorbnian sodu) 160 mg (200% RSW), witamina B1 (monoazotan tiaminy) 1,1 mg (100% RSW), witamina B2 (ryboflawina) 1,4 mg (100% RSW), witamina B3 (amid kwasu nikotynowego) 16 mg (100% RSW), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny) 6 mg (100% RSW), witamina B7 (D-biotyna) 50 µg (100% RSW), witamina B9 (kwas pteroilomonoglutaminowy, kwas foliowy) 200 µg (100% RSW), witamina B12 (cyjanokobalamina) 2,5 µg (100% RSW); minerały: żelazo (siarczan żelaza II) 14 mg (100% RSW), cynk (siarczan cynku, diglicynian cynku) 15 mg (150% RSW), miedź (siarczan miedzi II) 1 mg (100% RSW), mangan (siarczan manganu) 2 mg (100% RSW), selen (selenian IV sodu) 55 µg (100% RSW), chrom (chlorek chromu III) 40 µg (100% RSW), molibden (molibdenian sodu VI) 50 µg (100% RSW), jod (jodek potasu) 150 µg (100% RSW); substancja przeciwzbrylająca – sole magnezowe kwasów tłuszczowych. Kapsułka: żelatyna, barwnik – dwutlenek tytanu. *RSW – Referencyjna Wartość Spożycia **Producent** Organic Pharma