

ANDROVIT PLUS kaps *30

Cena: 37,96 zł



Opis produktu

Suplement diety

Substancje zawarte w suplemencie diety AndroVit® Plus, przeznaczonym dla mężczyzn:

utrzymują prawidłowy metabolizm energetyczny (kwas pantotenowy, magnez, niacyna, witamina B1, B2, B6, B12, C, biotyna) przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (kwas pantotenowy, magnez, niacyna, witamina B2, B6, B12, C, kwas foliowy) pomagają w utrzymaniu prawidłowej płodności i funkcji rozrodczych (cynk, selen, kwas pantotenowy)

Składniki:

olej sojowy, żelatyna, tlenek magnezu, substancja wiążąca (glicerol), tauryna, glukonian cynku, kwas L-askorbinowy (witamina C), olej palmowy, fumaran żelaza (II), olej kokosowy, stabilizator (wosk pszczeli żółty), palmitynian retinylu (witamina A), emulgator (**lecytyna sojowa**), amid kwasu nikotynowego (niacyna), glukonian miedzi (II), selenian (IV) sodu, octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), D-pantotenu wapnia (witamina B₅), barwnik (tlenek żelaza czerwony), chlorowodorek pirydoksyny, nośnik barwników (krzemian glinowo-potasowy) i barwnik (dwutlenek tytanu), monoazotan tiaminy, ryboflawina, cyjanokobalamina, barwnik (tlenek żelaza czarny), kwas foliowy, chlorek chromu (III), D-biotyna.

Postać produktu: kapsułki żelatynowe miękkie

Zawartość składników w zalecanej do spożycia dziennej porcji:

Składnik	1 kapsułka	% RWS*
Magnez	56,25 mg	15
Tauryna	50 mg	–
Witamina C	30 mg	37,5
Niacyna (witamina PP) (mg ekwiwalentu niacyny)	9 mg	56,2
Żelazo	7 mg	50
Cynk	6,38 mg	63,8
Witamina E (mg ekwiwalentu alfa-tokoferolu)	4,5 mg	37,5
Kwas pantotenowy (witamina B ₅)	3 mg	50
Miedź	1 mg	100
Pirydoksyna (witamina B ₆)	0,9 mg	64,3
Ryboflawina (witamina B ₂)	0,8 mg	57,1
Tiamina (witamina B ₁)	0,7 mg	63,6
Witamina A (µg ekwiwalentu retinolu)	500 µg	62,5
Kwas foliowy	200 µg	100
Biotyna	50 µg	100
Selen	30 µg	54,5
Chrom	25 µg	62,5
Witamina B ₁₂	0,5 µg	20

*RWS – referencyjna wartość spożycia

Tauryna to aminokwas niebiałkowy, niezbędny w procesie przemiany białek. Źródłem tauryny są produkty zwierzęce, w produktach pochodzenia roślinnego praktycznie nie występuje.

Związek ten może być syntetyzowany przez organizm, jednak wytwarzanie tauryny przez organizm człowieka może być niewystarczające i dlatego konieczne jest dostarczanie tauryny z pokarmem lub suplementami. Stężenie tauryny w tkankach, zwłaszcza w mózgu, zależy od jej ilości przyjętej z pokarmem. Tauryna jest polecana osobom aktywnym fizycznie i umysłowo, przede wszystkim sportowcom w okresie około treningowym.

Witamina A odgrywa rolę w procesie specjalizacji (różnicowaniu) komórek, czyli przyczynia się do tworzenia komórek organizmu o określonej budowie oraz funkcji.

Witamina B₁ przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Witamina B₂ pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym (pomaga chronić DNA, białka i lipidy przed uszkodzeniem spowodowanym nagromadzeniem wolnych rodników – reaktywnych form tlenu, które powstają w komórkach w wyniku przemian biochemicznych, albo dostają się do komórek z zanieczyszczonego środowiska zewnętrznego). Przyczynia się również do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Witamina B₅ (kwas pantotenowy) przyczynia się do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych (np. androgenów – hormonów płciowych) oraz do zmniejszenia uczucia zmęczenia.

Witamina B₆ przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, zmniejszenia uczucia zmęczenia oraz do regulacji aktywności hormonalnej.

Witamina B₁₂ przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, zmniejszenia uczucia zmęczenia oraz odgrywa rolę w procesie podziału komórek.

Witamina C przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, jest kofaktorem wielu enzymów, z których dwa biorą udział w biosyntezie karnityny. Witamina C przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia, pomaga w regeneracji zredukowanej formy witaminy E. Witamina C pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym (pomaga chronić DNA, białka i lipidy przed uszkodzeniem spowodowanym nagromadzeniem wolnych rodników).

Witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Niacyna przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Biotyna przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych.

Kwas foliowy pomaga w prawidłowej syntezie aminokwasów oraz produkcji krwi, w utrzymaniu prawidłowej sprawności umysłowej, w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego oraz przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Kwas foliowy bierze udział w procesie podziału komórek.

Magnez przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Magnez odgrywa rolę w procesie podziału komórek.

Żelazo przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Żelazo pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny, w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie oraz w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Żelazo odgrywa rolę w procesie podziału komórek.

Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i funkcji rozrodczych i prawidłowego poziomu testosteronu we krwi. Cynk bierze udział w procesie podziału komórek oraz pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Miedź przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Selen przyczynia się do prawidłowego przebiegu spermatogenezy. Niektóre białka w plemnikach zawierają selen i pełnią funkcje enzymatyczne oraz strukturalne przez co utrzymują ruchliwość oraz wpływają na budowę plemników. W związku z tym selen przyczynia się do utrzymania płodności i funkcji rozrodczych, jednak należy go stosować przez co najmniej 8 tygodni. Pomaga w prawidłowym

funkcjonowaniu tarczycy oraz pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Chrom przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych oraz pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi.

Sposób użycia: 1 kapsułka dziennie.

Ostrzeżenia i przeciwwskazania:

- Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety;
- Zdrowy styl życia, w tym zróżnicowany sposób żywienia i aktywność fizyczna, stanowią podstawę zachowania dobrego stanu zdrowia;
- Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji produktu do spożycia;
- Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu;

Sposób przechowywania:

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

Numer partii i termin przydatności do spożycia na opakowaniu zewnętrznym.

Dostępne opakowanie:

30 kapsułek po 820 mg

Dystrybutor: Glenmark Pharmaceuticals Sp. z o.o.