

AndroVit Plus 30 kaps.

Cena: 50,33 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kapsułki żelatynowe miękkie
Producent	GLENMARK DISTRIBUTORS
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

AndroVit Plus suplement diety, zawiera witaminy i minerały. Wspomaga prawidłowy metabolizm energetyczny, funkcje rozrodcze oraz zmniejsza uczucie zmęczenia i znużenia. Polecany do stosowania dla osób dorosłych.

Działanie

Witamina A: - Odgrywa rolę w procesie specjalizacji komórek (EFSA: 14)

Witamina B1:- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego (EFSA: 21, 24, 28)

Witamina B2:

pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym (EFSA: 207)

przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego (EFSA: 29, 35, 36, 42)

przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (EFSA: 41)

Witamina B6:

przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego (EFSA: 75, 214)

przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (EFSA: 78)

Witamina B12:

przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego (EFSA: 99, 190)

przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (EFSA: 108)

odgrywa rolę w procesie podziału komórek (EFSA: 93, 212)

Witamina C:

pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym (EFSA: 129, 138, 143, 148, 3331)

przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (EFSA: 139, 2622)

Witamina E: - pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym (EFSA: 160, 162, 1947)

Niacyna:

przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego (EFSA: 43, 49, 54, 51)

przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (EFSA: 47)

Biotyna:

przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego (EFSA: 114, 117)

przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych (EFSA: 113, 114, 117, 4661)

Kwas foliowy (foliany):

pomagają w prawidłowej produkcji krwi (EFSA: 79)

pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego (EFSA: 91)

przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (EFSA: 84)

biorą udział w procesie podziału komórek (EFSA:193, 195, 2881)

Magnez:

przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (EFSA: 244)

przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego (EFSA: 240, 247, 248)

odgrywa rolę w procesie podziału komórek (EFSA: 365)

Żelazo:

przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego (EFSA: 251, 1589, 255)

pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny (EFSA: 249, 1589, 374, 2889)

pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego (EFSA: 252, 259)

przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (EFSA: 255, 374, 2889)

odgrywa rolę w procesie podziału komórek (EFSA: 368)

Cynk:

pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych (EFSA: 297, 300)

pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi (EFSA: 301)

pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym (EFSA: 294, 1758)

Miedź:

przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego (EFSA: 266, 1729)

pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym (EFSA: 263, 1726)

Selen:

przyczynia się do prawidłowego przebiegu spermatogenezy (EFSA: 396)

pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy (EFSA: 279, 282, 286, 410, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293)

pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym (EFSA: 277, 283, 286, 1289, 1290, 1291, 1293, 1751, 410, 1292)

Chrom:

przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych (EFSA: 260, 401, 4665, 4666, 4667)

pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi (EFSA: 262, 4667 4698)

Przyjmowanie

Zalecana dzienna porcja: 1 kapsułka dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Zróżnicowana dieta i zdrowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Przeciwwskazania

Nie należy stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu.

Przechowywanie

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

Składniki: Olej sojowy (substancja wypełniająca), Tlenek magnezu, substancja wiążąca (Glicerol), Tauryna, Glukonian cynku, Kwas L-askorbinowy (Witamina C), Olej palmowy (stabilizator), Fumaran żelaza (II), Olej kokosowy, Wosk pszczeli żółty (stabilizator), Palmitynian retinylu (Witamina A), Lecytyna sojowa (emulgator) Amid kwasu nikotynowego (Niacyna), Glukonian miedzi (II), Selenian (IV) sodu, Octan DL-alfa-tokoferylu (Witamina E), D-pantotenian 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.