

Kenay Witamina E Tokotrienole Tokoferole 60 k

cena: 78,22 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	Suplement diety
Producent	Kenay
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

WITAMINA E TOKOTRIENOLE I TOKOFEROLE TOCOGAIA™ ULTRA (60 KAPSULEK) - SUPLEMENT DIETY TocoGaia™ Ultra

Suplementy witaminy E zawierające jedynie tokoferole, nie zapewniają maksymalnych korzyści. Pomimo, że tokoferole są bardzo istotne dla zdrowia to brakuje im wielu synergicznych korzyści oferowanych przez swoich kuzynów – tokotrienole. Niewiele osób zdaje sobie sprawę z faktu, że witamina E to grupa ośmiu różnych związków. Komercyjne suplementy skupiają się jedynie na 4 z nich – tokoferolach, pomijając bardzo istotne dla zdrowia tokotrienole. Z racji małych, ale istotnych różnic strukturalnych, tokotrienole mogą bardziej zaangażować się we wnikliwe procesy biologiczne.

Tokotrienole klasyfikowane są zwyczajowo jako molekuły z grupy witaminy E, złożonej przede wszystkim ze związków nazywanych tokoferolami. Możemy jednak uznać to za swego rodzaju zaszłość historyczną, ponieważ dzisiaj już wiemy, że najszerzej rozpowszechniony w pożywieniu tokotrienol, pomimo zbliżonej budowy, wykazuje ledwie 1% aktywności najaktywniejszego tokoferolu jako witamina E. Dlatego właściwości tokotrienoli wykraczają daleko poza aktywność witaminy E. Tak więc tokotrienole, choć dużo słabsze jako witamina E, posiadają znacznie wyższe i lepiej udokumentowane zalety zdrowotne.

Korzyści i cechy produktu:

- witamina E pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym
- synergiczne połączenie tokotrienoli i tokoferoli
- ekologiczne szklane opakowanie
- zastrzeżona marka TocoGaia®
- NON-GMO

Składniki:

witamina E (jako d-alfa-tokoferol; kompleks d-tokotrienoli; kompleks steroli (1g/100 g); roślinny skwalen (4 mg/g); kapsułka: żelatyna wołowa; substancja utrzymująca wilgotność: gliceryna.

Porcja dzienna:

1 kapsułka

Opakowanie zawiera: 60 kapsułek

Składniki w porcji dziennej (1 kapsułka):

RWS*

Kompleks tokotrienoli i tokoferoli TocoGaia® 20% Ultra 330,0 mg
w tym:

- Witamina E (jako d-alfa-tokoferol) 13,4 mg/20 IU **112%**
- Kompleks d-tokotrienoli: 50,0 mg -
- d-alfa-tokotrienol 18,0 mg
- d-beta-tokotrienol 1,6 mg
- d-gamma-tokotrienol 23,4 mg
- d-delta-tokotrienol 7,0 mg
- Kompleks steroli 3,8 mg
- Roślinny swalen 1,5 mg -

*Referencyjna Wartość Spożycia

IU - International Unit (jednostka międzynarodowa)

TocoGaia® Ultra jest znakiem towarowym PhytoGaia

Sposób użycia:

1 kapsułka dziennie

Uwagi:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na jakikolwiek składnik preparatu. Preparatu nie powinny stosować kobiety w ciąży, karmiące piersią oraz dzieci i młodzież poniżej 18 roku życia. Środek spożywczy przeznaczony wyłącznie dla osób, które chcą obniżyć stężenie cholesterolu we krwi. Pacjenci zażywający leki na obniżenie stężenia cholesterolu powinni spożywać dany produkt wyłącznie pod kontrolą lekarza. Suplement diety należy stosować w ramach zrównoważonej i różnorodnej diety, obejmującej regularne spożywanie owoców i warzyw w celu utrzymania poziomów karotenoidów. Należy unikać dodatku steroli/stanoli roślinnych w ilościach większych niż 3 g/dobę.

Sposób przechowywania:

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Producent:

Kenay Sp. J.

Kategoria produktu:

Suplement diety

Podmiot odpowiedzialny:

KENAY A. Grzegorek i Wspólnicy Sp.J.
ul. Częstochowska 25
62-800 Kalisz, Polska

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.