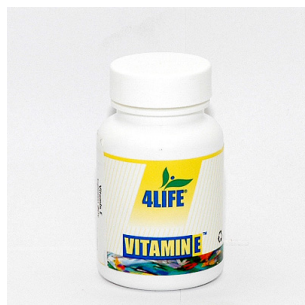


Witamina E witamina młodości



Cena : 55,00 zł

Cena promocyjna : 41,00 zł

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Każdego dnia narażeni jesteśmy na wpływ wolnych rodników, niszczących nasze komórki. To działanie wzmacniane jest poprzez czynniki środowiskowe, takie jak: smog, dym papierosowy, promieniowanie UV oraz niezdrowe pożywienie. Witamina E to potężny antyoksydant, wspierający prawidłowe funkcjonowanie komórek. Skorzystaj z naturalnej pomocy, którą oferują witaminy!

Witamina E, należąca do grupy substancji rozpuszczalnych w tłuszczach, pozytywnie wpływa na procesy fizjologiczne.

Odgrywa ważną rolę w ochronie wielonienasyconych kwasów tłuszczowych przed wolnymi rodnikami, tak więc **pomaga zachować prawidłowe funkcje komórek**. Może być pomocna w okresie rekonwalescencji po przebytej chorobie, gdyż przyspiesza regenerację komórek.

Pozytywnie wpływa na układ nerwowy oraz funkcje seksualne. Stałe przyjmowanie witaminy E wspomaga układ odpornościowy. Kulturyści oraz sportowcy często zwiększają jej podaż, ponieważ wspiera ona prawidłowy rozwój mięśni, ich wytrzymałość oraz opóźnia ich zmęczenie. Ponadto, witamina E korzystnie wpływa na wykorzystanie wielu innych witamin (np. witamin K i A) oraz pierwiastków śladowych (np. selenu).

Jej naturalnymi źródłami są kiełki pszenicy, margaryna, żółtko jajka oraz rośliny strączkowe. Witamina E naturalnego pochodzenia może być „przechowywana” w tkankach organizmu o wiele dłużej, niż w postaci syntetycznej.



Vitamin E, Mega Vitamin E
100 kapsulek żelowych

Każdego dnia narażeni jesteśmy na wpływ wolnych rodników, niszczących nasze komórki. To działanie wzmacniane jest poprzez czynniki środowiskowe, takie jak: smog, dym papierosowy, promieniowanie UV oraz niezdrowe pożywienie. Witamina E to potężny antyoksydant, wspierający prawidłowe funkcjonowanie komórek. Skorzystaj z naturalnej pomocy, którą oferują witaminy!

Witamina E, należąca do grupy substancji rozpuszczalnych w tłuszczach, pozytywnie wpływa na procesy fizjologiczne. Odgrywa ważną rolę w ochronie wielonienasyconych kwasów tłuszczowych przed wolnymi rodnikami, tak więc pomaga zachować prawidłowe funkcje komórek. Może być pomocna w okresie rekonwalescencji po przebytej chorobie, gdyż przyspiesza regenerację komórek. Pozytywnie wpływa na układ nerwowy oraz funkcje seksualne. Stale

przyjmowanie witaminy E wspomaga układ odpornościowy. Kulturyści oraz sportowcy często zwiększają jej podaż, ponieważ wspiera ona prawidłowy rozwój mięśni, ich wytrzymałość oraz opóźnia ich zmęczenie. Ponadto, witamina E korzystnie wpływa na wykorzystanie wielu innych witamin (np. witamin K i A) oraz pierwiastków śladowych (np. selenu). Jej naturalnymi źródłami są kielki pszenicy, margaryna, żółtko jajka oraz



UWAGA!

- Niektóre leki, np. preparaty hormonalne, produkty zawierające nieorganiczne sole żelaza lub antykoagulanty mogą obniżyć przyswajanie witaminy E.
- Osoby, spożywające duże ilości chlorowanej wody z kranu, mają zwiększone zapotrzebowanie na witaminę E.
- W przypadku nadciśnienia tętniczego lub przed planowanym zabiegiem operacyjnym, przed zacyciem produktu należy skonsultować się z lekarzem!



rośliny strączkowe. Witamina E naturalnego pochodzenia może być „przechowywana” w tkankach organizmu o wiele dłużej, niż w postaci syntetycznej.

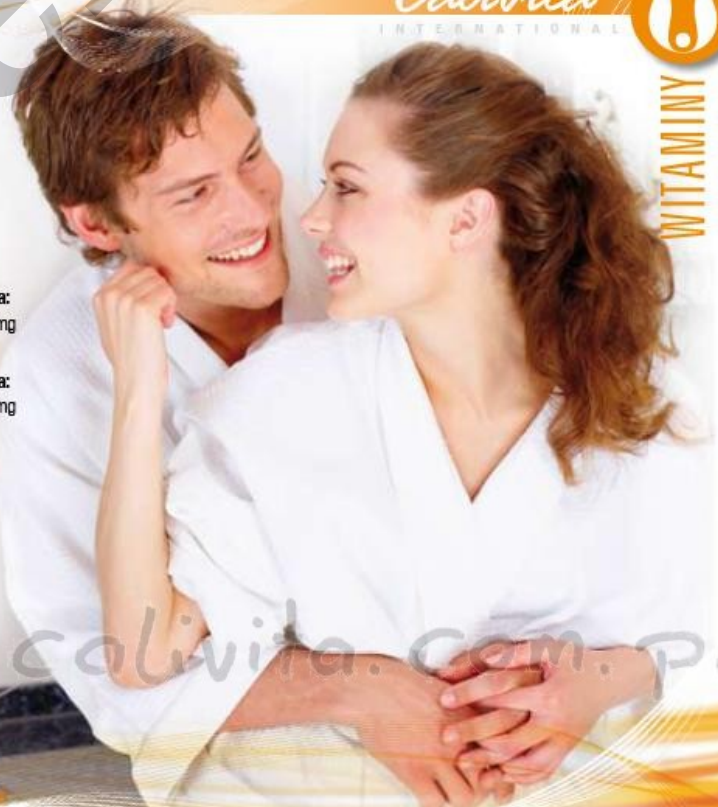
Vitamin E FL0094

Składnik aktywny/1 kapsułka żelowa:
Witamina E 100 mg

Mega Vitamin E FL0088

Składnik aktywny/1 kapsułka żelowa:
Witamina E 400 mg

Sposób użycia: 1 kapsułka żelowa dziennie po posiłku.



Opakowanie zawiera: 100 kapsułek żelatynowych

Sposób użycia: 1 kapsułka dziennie lub według zaleceń.

1 kapsułka zawiera:

- Witamina 100.00 jm

UWAGA!

Niektóre leki, np. preparaty hormonalne, produkty zawierające nieorganiczne sole żelaza lub antykoagulanty mogą obniżyć przyswajanie witaminy E.

Osoby, spożywające duże ilości chlorowanej wody z kranu, mają zwiększone zapotrzebowanie na witaminę E.

W przypadku nadciśnienia tętniczego lub przed planowanym zabiegiem operacyjnym, przed zażyciem produktu należy skonsultować się z lekarzem!

Opakowanie: 100 kapsułek

Dawkowanie: 1 kapsułka dziennie po posiłku

Watermark