

Koenzym Q10 30 kaps. Zdrowa Skóra Układ nerwowy Mocne serce

cena: 25,99 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	30 sztuk
Postać	Tabletki
Producent	Synoptis
Rejestracja	suplement diety
Zastosowanie	Witaminy

Opis produktu

Prawidłowa praca serca i utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego

Opakowanie
30 szt. kapsulek twardych / Suplement diety

Zalecana dzienna porcja
1 KAPSUŁKA/ DZIEŃ

Składniki
100 mg koenzymu Q10
50 mg wyciągu z oliwki europejskiej, w tym 2,5 mg oleuropeiny
1.1 mg tiaminy (witaminy B1)

Działanie
Składniki preparatu wpływają korzystnie na:

prawidłowe funkcjonowanie serca (tiamina)
utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego (tiamina)
prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego (tiamina)
utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych (tiamina)

Dobry wybór
Standaryzowany wyciąg z oliwki europejskiej
100% RWS* tiaminy w 1 kapsułce
100 mg Q10 w 1 kapsułce
*RWS- Referencyjna Wartość Spożycia



Ważne wskazówki

Korzystny efekt wynikający z deklarowanego działania występuje w przypadku spożywania dziennego zgodnie z zaleceniami producenta.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu.

Koenzym Q10 to związek naturalnie wytwarzany przez organizm człowieka. Po raz pierwszy został wyizolowany z mitochondrium mięśnia sercowego wołu w 1957 roku.

Czytaj więcej

Jego głównym zadaniem jest wytwarzanie energii w mitochondriach. Największe jego stężenie występuje w sercu oraz nerkach¹. Stężenie koenzymu Q10 w organizmie maleje wraz z wiekiem², dlatego warto zadbać o dostarczanie go z zewnątrz. Produkty spożywcze bogate w tą substancję to m.in. olej rzepakowy, wołowina oraz wątróbka wieprzowa. Koenzym Q10 jest rozpuszczalny w tłuszczach i najlepiej wchłania się bezpośrednio po posiłkach¹. Zawarta w preparacie tiamina wspomaga prawidłowe funkcjonowanie serca oraz układu nerwowego. Odpowiada także za utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz prawidłowych funkcji psychologicznych.