

Link do produktu: <http://www.czteryperyroku.sklep.pl/ubichinol-koenzym-q10-50mg-300-kapsulek-suplement-diety-p-932.html>



Ubichinol - Koenzym Q10 50mg (300 kapsułek) - suplement diety

Cena **351,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Aktywna, zredukowana forma Koenzymu Q10, opracowana przez najlepszego światowego producenta naturalnego Koenzymu Q10 - firmę Kaneka w Japonii

Koenzym Q10 jest niezbędny dla życia każdej komórki naszego ciała. Jest podstawowym elementem łańcucha oddechowego, biorąc czynny udział w przenoszeniu protonów i elektronów. Gdy przekroczyliśmy 35 rok życia jego niewystarczająca ilość w organizmie zaczyna być zauważalna, dlatego też niezbędna jest jego suplementacja. Koenzym Q10 może występować w dwóch formach - utlenionej (UBICHINON) i zredukowanej (UBICHINOL). Formy te łatwo przechodzą jedna w drugą, jednak działanie antyoksydacyjne ma tylko ubichinol, który również jest niezbędny do regeneracji utlenionego tokoferolu. Koenzym Q10 i tokoferol zabezpieczają membrany zwłaszcza mitochondriów przed peroksydacją. To tylko niektóre możliwości działania Koenzymu Q10 w organizmie.

[Najnowsze doniesienia na temat suplementacji i odżywiania!!!](#)

Koenzym Q10 to produkt pochodzący z procesu ekstrakcji fermentowanych drożdży, nie posiada formy cis i jest identyczny w swojej budowie z wytwarzanym przez organizm ludzki. Tylko 4%-6% sprzedawanego aktualnie na świecie Koenzymu Q10 pochodzi z naturalnego procesu fermentacji, dlatego też jest on znacznie droższy od tego uzyskiwanego w sposób syntetyczny.

Koenzym Q10 to „super paliwo” dla naszego organizmu. Dostarcza niezbędnej energii do przetrwania każdej komórki i tkanki.

Występuje w każdej części organizmu, a konkretnie w mitochondriach, czyli tam gdzie wytwarzana jest energia. Największa jego koncentracja znajduje się jednak w komórkach mięśnia sercowego. Serce to najbardziej zapracowany organ naszego ciała, potrzebuje zatem bardzo dużo energii aby podołać nieustającej pracy. Organizm ludzki jest zdolny sam wytwarzać koenzym Q10, ale nie zawsze w ilościach wystarczających do prawidłowego funkcjonowania.

Wraz z upływem lat spada zdolność produkcji i utrzymania prawidłowego jego poziomu w organizmie. Zatem, po upływie 30-go roku życia suplementacja koenzymem Q10 jest konieczna.

Im wyższy poziom Koenzymu Q10 w organizmie, tym dłużej żyjesz

Koenzym Q10 zapewnia około 95% łącznej energii organizmu człowieka. 94% dostępnych na rynku produktów z koenzymem Q10 jest w postaci syntetycznej, w związku z tym są one tańsze i mniej wartościowe.

Koenzym Q10 rozpuszcza się w tłuszczach, dlatego jeśli ma on formę proszku należy przyjmować go w trakcie lub bezpośrednio po posiłkach lub rozpuszczać w łyżce oliwy z oliwek. Natomiast Ubichinol jest zamknięty w specjalnej tłuszczowej kapsułce, gotowy do spożycia bez określonych warunków.

DZIAŁANIE UBICHINOLU:

- niezbędny do produkowania energii dla każdej komórki ludzkiego ciała
- **wzmacnia serce i układ sercowo-naczyniowy**
- działa jak przeciwutleniacz - chroni przed wolnymi rodnikami
- opóźnia proces starzenia się organizmu
- wspomaga układ odpornościowy
- wspiera układ nerwowy

Jeśli zażywasz statyny powinieneś natychmiast stosować Ubichinol.

Jest to konieczne ponieważ statyny obniżają poziom cholesterolu, przy udziale którego organizm produkuje KoQ10. Mając na uwadze, to co najcenniejsze - nasze zdrowie, nigdy nie zadowolaj się drugorzędnym produktem. Ubichinol to najwyższej jakości produkt, wśród suplementów diety. Japońska firma Kaneka jest pierwszym na świecie producentem naturalnego ubichinolu.

Skład: Jedna kapsułka 500 mg zawiera:

- 50 mg ubichinolu (KanekaQ10) - aktywnej formy Koenzymu Q10
- substancje pomocnicze: olej z kanoli - 280 mg
- digliceryl monooleate 123 mg (ekstrahowany z nasion sojowych)
- wosk pszczele 40 mg
- lecytyna sojowa 1 mg

Dawkowanie: 2 razy dziennie po 1 kapsułce

Sposób przechowywania: Przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze pokojowej, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci

Uwagi: Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia