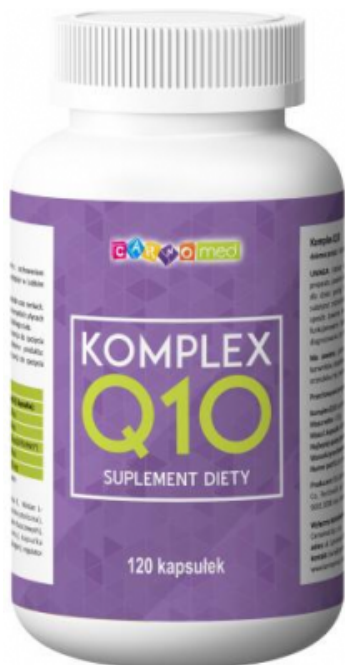


KOMPLEX Q10 120 kapsułek CARNO-MED



Cena: 227,00 PLN

Opis słownikowy

Producent	CARNO-MED
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości KOMPLEX Q10 120 kapsułek CARNO-MED Koenzym Q10 czyli ubichinon jest substancją wytwarzaną we wszystkich komórkach ludzkiego ciała a szczególnie w komórkach narządów, które zużywają większość energii, takie jak :serce, wątroba i nerki. Główną rolą koenzymu Q10 jest produkcja energii, którą każda komórka potrzebuje do normalnego funkcjonowania. Koenzym Q10 występuje we wszystkich żywych istotach, które oddychają ponieważ wytwarza energię niezbędną do oddychania. Jak dotąd badania wykazały, że koenzym Q10 jest częścią organelli komórkowych – mitochondriów, które reprezentują „elektrownię” każdej komórki, ponieważ dostarczają około 95% energii niezbędnej do wykonywania procesów życiowych. Koenzym Q10 uczestniczy w tworzeniu ATP (trifosforanu adenozyne), którego komórki są wykorzystywane do przeprowadzenia wszystkich procesów fizjologicznych. Koenzym Q10 jest ważnym mediatorem we wszystkich procesach utleniania-redukcji. To on ułatwia i reguluje wszystkie reakcje biochemiczne. Niezależnie od tego czy chodzi o podział, ruch komórki czy proces metaboliczny – wszystko to wymaga energii. W przypadku braku koenzymu Q10 proces wytwarzania energii zostaje przerwany a co za tym idzie wszystkie procesy biochemiczne w komórce. Największa niezbędna ilość koenzymu Q10 jest produkowana w wątrobie. Aby wytworzyć koenzym Q10 w wątrobie konieczne są aminokwasy tyrozynowe i kwas mewalonowy (który jest również ośrodkiem cholesterolu). Zdolność do syntetyzowania koenzymu Q10 zmniejsza się w zależności od wieku, powodując stopniowe zmniejszanie produkcji energii w komórkach. Stopniowy spadek funkcji komórki a tym samym tkanek, narządów, układów narządów itp. W rezultacie organizm walczy mniej z zaburzeniami czynnościowymi, zwiększa częstotliwość występowania chorób, stres i sytuacje stresowe osłabiają układ odporności. Badania wykazały również, że koenzym Q10 ma znaczenie jako suplement w przypadkach gdy występują problemy zdrowotne związane ze stresem oksydacyjnym (wysoka zawartość wolnych rodników tlenu). Zastosowanie koenzymu Q10 znacząco zmniejsza procesy zapalne (CRP) i stres oksydacyjny u pacjentów z chorobą niedokrwienną serca, szczególnie u pacjentów stosujących statyny. Jest to również bardzo ważny suplement profilaktyczny, który może poprawić stan tzw. kardiomiopatii statycznej i inne miopatie (mięsień sercowy oraz inne mięśnie w ciele). Zastosowanie koenzymu Q10 wpływa również korzystnie na przewlekłą niewydolność serca. Chroni także uszkodzenia DNA przed możliwymi mutacjami, które mogą powodować wolne rodniki. Zastosowanie koenzymu Q10 okazało się skutecznym zapobieganiem rozwojowi chorób nerek i zaburzeń neurologicznych. Przyspiesza także funkcję śródbłonna (elastyczność, zapobiega rozwojowi miażdżycy), a tym samym zmniejsza odsetek rozwoju choroby sercowo-naczyniowej u osób starszych – ma właściwości przeciwzapalne i przeciwutleniające. U pacjentów ze stwardnieniem rozsianym koenzym Q10 zmniejsza stres oksydacyjny, co jest typowym efektem ubocznym tej choroby (zwiększa aktywność przeciwutleniającą enzymu). Istnieje tzw. funkcja neuroprotekcjna – chroni tkankę nerwową przed uszkodzeniem. Jego pozytywny wpływ badano w innych chorobach neurodegeneracyjnych: choroba

Huntingtona (pląsawica), choroba Alzheimera, stwardnienie zanikowe boczne, ataksja Friedricha, choroba Parkinsona, itp. Należy zauważyć, że właściwości koenzymu Q10 są bardzo ważne w chorobach ginekologicznych, w szczególności jako zapobieganie stanowi przedrzucawkowemu w czasie ciąży i aborcji. Zmniejsza również procesy angiogenezy (tworzenie nowych naczyń krwionośnych w wyniku aktywności nowotworu, wzrostu guza i przerzutów). Q10 uczestniczy w tworzeniu energii w każdej komórce naszego organizmu. Działa jak katalizator w procesie przekształcania żywności w energię, która występuje w mitochondriach. Życie bez koenzymu Q10 nie jest możliwe – w przypadku braku tego ważnego składnika odżywczego nasze ciało po prostu nie może funkcjonować. **Zalecane spożycie** w ciągu dnia niezbędna do uzyskania korzystnego działania produktu: 1 kapsułka dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia! **Ważne** Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Produkty Carno-Med zostały przetestowane w laboratorium Uniwersytetu w Kolonii, który jest oficjalną instytucją do testowania suplementów ze Światowej Organizacji Antydopingowej! **Składniki** Składniki w dziennej porcji produktu:

Inulina
Koenzym Q10
Resweratrol
Witamina E
L-karnityna
Wyciąg z pestek winogron (Vitis vinifera, L)

*RWS: dzienna referencyjna wartość spożycia dla osób dorosłych.

pozostałe składniki: substancja wypełniająca (celuloza mikrokrystaliczna), substancja przeciwzbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych), substancja przeciwzbrylająca (dwutlenek krzemu), kapsułka (hydroksypropylometyloceluloza, substancja klejająca (karagen), regulator kwasowości (octan potasu)).

Producent Carnomed Sp. z o.o. adres: ul. Cystersów 20A, 31-553 Kraków