

Link do produktu: <http://www.czteryperyroku.sklep.pl/cardioargin-proszek-270g-p-155.html>



CardioArgin proszek 270g

Cena **152,00 zł**

Opis produktu

Właściwości:

Zwiększa poziom tlenu azotu w organizmie, odpowiada za wzmożoną aktywność seksualną i prawidłowe krążenie. **U mężczyzn powoduje większy dopływ krwi do ciał jamistych genitaliów, co powoduje wzmożoną erekcję.** U kobiet zaś ułatwia swobodny dopływ krwi do narządów płciowych, zwiększając ich nawilżenie, większą wrażliwość na bodźce, umożliwiając tym samym odczuwanie większej satysfakcji ze współżycia seksualnego.

W 1998 r. trzech amerykańscy uczeni dr Louis J. Ignarro, Ferid Murad i Robert Furchgott otrzymali nagrodę Nobla w dziedzinie fizjologii i medycyny za badania nad tlenkiem azotu. Ta mała molekula (NO) jest obecnie uznawana za najważniejszą cząsteczkę w organizmie, stanowiącą podstawę dobrego stanu zdrowia.

Tlenek azotu wpływa na funkcjonowanie wszystkich organów wewnętrznych człowieka – żołądka, płuc, nerek, narządów płciowych a przede wszystkim serca. Pełni także kluczową rolę w funkcjonowaniu komórek mózgowych odpowiadających za pamięć.

Możliwości zastosowania tlenu azotu w medycynie wydają się nieskończone.

Tlenek azotu jak wykazali w/w nobliści jest wytwarzany głównie w bardzo delikatnych komórkach śródbłonka, który wyściela wewnętrzne ścianki naczyń krwionośnych. Śródbłonek oddziela przepływającą krew od mięśni gładkich ścianek naczyń krwionośnych. Dobrze odżywione tkanki śródbłonka są więc odpowiedzialne za całkowite zaopatrzenie organizmu w tlenek azotu.

Za pomocą enzymu zwanego śródbłonkową syntezą tlenu azotu komórki śródbłonka pełnią rolę „generatora mocy”, w którym wytwarza się ta życiodajna cząsteczka.

Spadek produkcji tlenu azotu może nastąpić wraz z upływem lat, choroby, niezdrowego trybu życia, przebywania w niezdrowym środowisku. Niski poziom tlenu azotu powoduje występowanie wielu chorób w tym złośliwych, cukrzycy, Alzheimera, arteriosklerozy i generalnie wpływa na kondycję całego organizmu. Tlenek azotu został uznany przez prestiżowy tygodnik „SCIENCE” – „cząsteczką roku 1992”.

Jedną z substancji, z której powstaje tlenek azotu to aminokwas L-arginina. Substancja-cud, jest jedną z najistotniejszych w organizmie człowieka. W drodze reakcji enzymatycznej ulega przekształceniu w cytrulinę. W trakcie tej reakcji wydziela się tlenek azotu. Tak więc L-arginina jest jedynym substratem potrzebnym do jego syntezy.

Skład - dzienna dawka zawiera:

L-Arginina
L-Tauryna
Acerola (60 mg wit. C)
Kwas liponowy
Astaksantyna (ekstrakt z alg Haematococcus pluvialis)
Kwas foliowy

DZIAŁANIE:

L-Arginina pełni wiele ważnych funkcji w organizmie człowieka.

Pomaga w odtruwaniu wątroby, dlatego zalecana jest osobom zażywającym w większych ilościach leki a także spożywających w nadmiernych ilościach alkohol, w stanach stłuszczenia,

Poprawia sprawność seksualną zarówno mężczyzn jak i kobiet,

Przyezyma się do zwiększenia wydolności pracujących mięśni, co w czasie treningu siłowego objawia się znacznym przyrostem siły i wytrzymałości a w okresie po treningowym do szybszej regeneracji organizmu.

L-Cytrulina - aminokwas wzbogacający L-argininę - jest istotnym składnikiem stymulującym produkcję tlenku azotu.

L-Tauryna - jest składnikiem wielu kwasów żółciowych, które służą organizmowi w procesie absorpcji tłuszczów oraz witamin rozpuszczalnych w tłuszczach. Jest to również przeciwutleniacz regulujący pracę serca i podtrzymujący stabilność błony komórkowej. L-Tauryna zawiera ponad 50% wolnych aminokwasów potrzebnych sercu.

Acerola - naturalna witamina C otrzymana z owoców wiśni aceroli, wydłuża działanie i okres żywotności tlenku azotu w organizmie, oraz wspiera proces produkcji tlenku azotu. Chroni organizm przed działaniem wolnych rodników.

Kwas liponowy - z uwagi na swoje właściwości nazywany jest uniwersalnym antyoksydantem. Posiada zdolności do neutralizowania wolnych rodników i wykazuje bardzo szerokie spektrum działania w ramach antyoksydacyjnego systemu obronnego organizmu. Wspomaga także w organizmie produkcję koenzymu Q10. Ochronne działanie kwasu liponowego na układ nerwowy można przypisać jego unikalnym właściwościom do przenikania bariery „krew – mózg”.

Astaksantyna - jako potencjalne źródło witaminy A, ma wpływ na funkcjonowanie systemu immunologicznego. Astaksantyna to ksantofilowy pigment uzyskany z alg Haematococcus Pluvialis, działający 10 razy silniej niż beta karoten i 500 razy mocniej niż witamina E.

Kwas foliowy - inaczej witamina B9. Kwas ten ma swój skuteczny udział w obniżaniu poziomu homocysteiny we krwi. Udowodniono ponad wszelką wątpliwość, że wysoki poziom homocysteiny znacznie zwiększa ryzyko zawału serca. Homocysteina uszkadza komórki śródbłonna odpowiedzialne za produkcję tlenku azotu.

Sposób użycia: raz dziennie 6-8g (1 koplasta miarka - w załączeniu). Rozpuścić w szklance wody lub soku, najlepiej wieczorem przed snem.

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.

[Zalecenia dr J. Wrighta - dyrektora znanej kliniki Tahoma w USA na temat problemów z erekcją.](#)

Tym, którzy posiadają problemy z erekcją, podaję przepis. Działanie jest podobne do Viagry, która w swojej „słodowej” młodości (potrafi również usmercie) wykorzystuje tlenek azotu - tlen. poszerza naczynia krwionośne. Podobno aminokwas zwany arginina w zupełności wystarczy, jak twierdzi dr J. Wright, znany amerykański lekarz, dyrektor kliniki Tahoma. Głęboko wierzy on, że poddawanie aminokwasu argininy gwarantuje dokładnie takie skutki jak w przypadku Viagry ze względu na podobny mechanizm działania: blokady enzymu PDE5. Jego zdaniem, tego rodzaju kuracja jest nie tylko bezpieczna, ale i skuteczna jako forma leczenia seksualnych problemów mężczyzn.

Blokując enzym PDE5, obie formy leków zapobiegają zniszczeniu tlenku azotu, którego głównym źródłem „zaopatrzenia” w organizmie jest arginina. Zgodnie z tym, co twierdzą biochemicy, bez odpowiedniej ilości tlenku azotu nie może być mowy o poszerzeniu naczyń krwionośnych, a tym samym prawidłowej erekcji. Ich zdaniem, wszelkiego rodzaju używki oraz zachwianie równowagi hormonalnej wywołane stresem są bezpośrednią przyczyną szybkiego zużycia zapasów argininy.

Dr J. Wright uważa, że dla tych, których obawy dotyczące stosunku płciowego stanowi problem, aminokwas ten może okazać się przysięgową deską ratunku.

w jakich dawkach go przyjmować? „3-600 mg dziennie przez okres 3-4 tygodni. W przypadku gdy potrzebujesz specjalnej pomocy, weź 3-600 mg na godzinę przed stosunkiem.”