



Resveratrol trans (60 kapsułek)

Cena **108,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Resveratrol jest naturalnie występującą fitoaleksyną wytwarzaną przez niektóre z roślin wyższych tj. roślin o zaawansowanej budowie i sposobach rozmnażania (mszaki, paprotniki). Resveratrol jest reakcją na stres wywołaną uszkodzeniami, infekcjami czy też konsekwencjami zanieczyszczenia środowiska a więc - krótko mówiąc - resveratrol jest substancją obronną, uaktywniającą się w chwili zagrożenia.

Resveratrolowi jak i również pozostałym polifenolom obecnym w winie przypisuje się wywołanie tzw. „francuskiego paradoksu”. Polega on na tym, że stopień śmiertelności z powodu chorób naczyń wieńcowych we Francji jest niższy niż w innych państwach o podobnym ryzyku występowania tych chorób. Wiąże się to najprawdopodobniej z ilością wypijanego przez Francuzów wina. Obecność Resveratrolu stwierdzono również w orzeszkach ziemnych, owocach morwy, zasuszonych łydychach rdestu japońskiego, który w medycynie wschodniej stosowany jest w profilaktyce i leczeniu chorób układu krwionośnego i infekcjach grzybiczych

Działanie Resveratrolu:

- Ochronia naczynia krwionośne poprzez opóźnianie a nawet zahamowanie utleniania lipoprotein o niskiej gęstości LDL czyli złego cholesterolu, hamowanie procesu agregacji płytek krwi, spowalnianie procesu umierania komórek mięśni gładkich, zwiększanie poziomu tlenu azotu który - w świetle najnowszych badań - wpływa na pracę całego układu krwionośnego, likwidację stanów zapalnych, likwidację z łogów cholesterolowych w układzie naczyniowo - żylnym, wzmocnienie ścian naczyń krwionośnych,
- Hamowanie procesów komórkowych związanych z inicjacją powstawania guzów nowotworowych i ich rozwoju, Zmniejszanie tempa rozpadu włókien kolagenowych w skórze, ścięgnach i więzadłach stawowych. Zapobieganie przedwczesnemu starzeniu się organizmu w efekcie czego - jest to najlepszy w tej chwili związek z grupy anti-aging.

[Czy człowiek mógłby żyć około 190 lat, czyli tyle, ile żyją żółwie, najbardziej długowieczne zwierzęta? Czytaj dalej...](#)

Zastosowanie Resveratrolu

- opóźnianie procesów starzenia się organizmu
- profilaktyka - w geriatrici,
- łagodzenie konsekwencji sytuacji traumatycznych, stresów,
- w poprawie i usprawnianiu procesu pamięci,
- w uszkodzeniach siatkówki oka u chorych na cukrzycę.

W ostatnim czasie zarówno prace naukowe jak i prasa światowa publikują opracowania opisujące niepowtarzalne działanie resveratrolu, przy czym publikowane badania poparte są wynikami testów przeprowadzanych zarówno na ludziach jak i na zwierzętach...

Japońscy naukowcy eksperymentując na zwierzętach zdołali za pomocą resveratrolu zapobiec miażdżycy, we Francji natomiast wyniki przeprowadzonych na zdrowych mężczyznach testów wykazały, że substancja ta skutecznie wstrzymuje proces sklejanie płytek krwi.

David Sinclair - znany biolog molekularny pracujący w bostońskim Harvard Medical School, używając resveratrolu wydłużył cykl życia myszom, muszkom owocowym i rybam (uwzględniając średnią życia w/w). W prestiżowym piśmie „Science” z 10

stycznia br (vol.275, s. 218-220) doniesiono o przeciwrakowym działaniu tego związku. Wykazano, że resveratrol zapobiega mutacji komórek i tworzeniu się wolnych rodników, które to procesy mogą prowadzić do powstawania i rozwoju nowotworu. Związek ten aktywuje również enzym zwany redukcją chinonową, który uczestniczy w unieszkodliwianiu substancji kancerogennych

Skład : Jedna kapsułka zawiera:

Resveratrol trans (98 % - 99%) 100 mg - wyciąg z Polygonum cuspidatum Siebold & Zucc.

Resveratrol to organiczny związek z grupy fenoli. Uzupełnia dietę w antyoksydanty.

Sposób użycia: 2 kapsułki dziennie

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