

KENAY Resveratrol Trans 100 mg 60 kapsułek



Cena: 74,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	KENAY A.GRZEGOREK I WSPÓLNICY SP.J.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Resveratrol jest naturalnie występującą fitoaleksyną wytwarzaną przez niektóre z roślin wyższych tj. roślin o zaawansowanej budowie i sposobach rozmnażania. Resveratrol jest reakcją na stres wywołaną uszkodzeniami, infekcjami grzybowymi czy też konsekwencjami zanieczyszczenia środowiska, a więc – jest substancją obronną, uaktywniającą się w chwili zagrożenia. Resveratrol jest pochodną stilbenu, zaliczanej do grupy roślinnych polifenoli, które są powszechnie uznawane za składniki o wyjątkowo korzystnym wpływie na zdrowie. Najbogatszym źródłem resveratrolu trans jest rdest japoński. Resveratrol jest również cennym składnikiem soku z ciemnych winogron. Można go znaleźć także w winie, szczególnie czerwonym. Ze względu na wyjątkowe właściwości tego związku, wciąż trwają poszukiwania jego nowych źródeł. Co znaczy mikronizacja? W tym przypadku mikronizacja znaczy zmniejszenie cząsteczek sypkiej formy ekstraktu do takich rozmiarów, by jego absorpcja przez nasz organizm była łatwiejsza, szybsza a tym samym skuteczniejsza. Zmikronizowane cząsteczki pudru są od 100 do 200 razy mniejsze od cząsteczek regularnego ekstraktu. Ich wielkość znajduje się w przedziale 1-4 mikronów. Większość dostępnych zmikronizowanych preparatów to przedział 149-224 mikronów. Absorpcja takiej formy preparatu jest ok. 200% razy większa niż regularnego resveratrolu trans. **Sposób użycia** 2 razy dziennie po 1 kapsułce. **Skład** ekstrakt z korzeni i kłączy rdestu japońskiego, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, stearynian magnezu, kapsułka: hydroksypropylometyloceluloza. **Porcja** dzienna: 2 kapsułki. **Opakowanie** zawiera: 60 kapsułek. **Skład** w porcji dziennej (2 kapsułki) Resveratrol trans zmikronizowany czysty związek otrzymany z ekstraktu korzeni i kłączy rdestu japońskiego (Polygonum Cuspidatum) (98-99%)