

VITA AKTIV

Skład

Czerwone winogrona, jabłka, wiśnie, owoce czarnego bzu, czarna porzeczka, owoce dzikiej róży, truskawki, jeżyny, marchewki, śliwka, czerwone porzeczki, rokitnik zwyczajny, cytryny, brzoskwinie, morele, maliny, jeżyna amerykańska, pomidory, borówki, aronia

Witaminy z grupy B - B1, B12, B5 (kwas pantotenowy), B2(ryboflawina), B3(niacyna) B6(pirydoksyna), Witamina C, D3, E

Jedna łyżeczka Vita Aktiv pokrywa 100% dziennego zapotrzebowania na witaminy D3, E, B1, B2, B6, B12, oraz niacynę, kwas foliowy, kwas pantotenowy i biotynę. Aby otrzymać butelkę koncentratu o pojemności 150 ml potrzeba przerobić 56 kg owoców i warzyw.

DLACZEGO WARTO REGULARNIE PRZYJMOWAĆ VITA AKTIV ?

Antocyjany są związkami o niezwykle niskiej toksyczności. Wykazują szereg pozytywnych właściwości farmakologicznych. Obniżają kruchość naczyń włosowatych i polepszają jakość widzenia wzmagając ukrwienie oka i stymulując produkcję istotnej w procesie widzenia rodopsyny. Znane są przekazy o pilotach RAF z czasów II Wojny Światowej, którzy jedli przez lotami o zmierzchu dżem z czarnych jagód i dzięki temu ich wzrok był wyraźnie lepszy. Działają przeciwzapalnie i przeciwutleniająco. Antocyjanom przypisuje się (obok resweratrolu) niską zapadalność na zawał. Barwniki te wydatnie zmniejszają utlenianie LDL, a to właśnie utleniony LDL wchodzi w skład zgubnych blaszek miażdżycowych.

Bioflawonoidy to naturalnie występujące substancje fitochemiczne (nazwa pochodzi od greckiego słowaphyto - roślina), które znajdują się w roślinach. Nadają zabarwienie roślinom, a przede wszystkim ich owocom. Chronią komórki roślinne przed chorobami oraz szkodliwym działaniem słońca, grzybów i insektów. Przeniesione do organizmu człowieka pełnią podobną rolę jak witaminy.



Grupa substancji zwanych bioflawonoidami, jest niezwykle liczna - dotychczas odkryto ponad 4000 związków chemicznych, które należą do tej grupy. Występują m.in. w owocach (głównie owocach czerwonych), warzywach (np. pomidorach, brokułach, papryce, sałacie), kaszy gryczanej, roślinach strączkowych, herbacie, czerwonym winie, młodym pieprzu.

Kolejnym bogactwem roślin z tej grupy jest potas, znany przyjaciel serca: przede wszystkim reguluje rytm jego pracy i ciśnienie krwi

Karotenoidy to barwniki cenne dla zdrowia, w odcieniach od żółtego po czerwony. Marchewkę, dynię, czy cytrusy łączy spora zawartość popularnego karotenoidu: beta karotenu.

Organizm nie jest w stanie sam wyprodukować karotenu - liczy na ciebie.

Karotenoidy są silnymi przeciwutleniaczami, inaczej zwane oksydantami. To grupa związków chemicznych, które wstrzymują lub opóźniają proces utleniania danej substancji, a więc wydłużają jej trwałość.

Są to naturalne substancje roślinne, które wspomagają procesy obronne organizmu. Do naturalnych przeciwutleniaczy należą też, witaminy A, E i C, prowitamina A (beta karoten), selen oraz polifenole.

Likopeny E160 – organiczny związek chemiczny z grupy karotenów, węglowodór nienasycony o budowie podobnej do kauczuku naturalnego. Należy do rodziny naturalnych pigmentów (karotenoidów) występujących w roślinach. Jest jednym z przeciwutleniaczy, posiada właściwości chroniące organizm przed licznymi chorobami układu krwionośnego, a przede wszystkim przed rakiem. Naukowcy skłaniają się do tego, że likopen doprowadza komórki nowotworowe do zniszczenia. Zdrowe komórki komunikują się ze sobą za pośrednictwem specjalnych struktur w błonie komórkowej. Kiedy wykryją w jednej z nich nieprawidłowości zmuszają ją do samozniszczenia w drodze apoptozy. Komórki nowotworowe tracą takie połączenia i nie są wrażliwe na podobne sygnały, toteż namnażają się bez ograniczeń. Według najnowszych ustaleń likopen odbudowuje połączenia międzykomórkowe.

Badania serca i pomiary zawartości likopenu w tkance tłuszczowej wykonane u 1374 mężczyzn pokazały, że może on obniżyć ryzyko ataku serca aż o 50%.



Szczegóły i zamówienia:
mobile: +48 509 485 725
www.nonstopzdrowie.com
poczta@nonstopzdrowie.com