

ORACol



ORACol to produkt, który w ofercie suplementacyjnej COLWAY powinien znaleźć się dawno, jako że podobnie jak ColDeKa, Colamina, Colvita, czy Witamina C-olway zawiera substancje elementarne potrzebne dla zachowania zdrowia przez organizm. Krąg konsumencki COLWAY tworzą ludzie o pewnej świadomości zdrowotnej i zdeterminowanych poglądach. W tym kręgu nie trzeba nikomu tłumaczyć, że organizm nie funkcjonuje dobrze, jeżeli nie jest nasycony pierwszą w hierarchii ważności: witaminą C, ale zaraz po niej witaminami D (z K2), E, A oraz całej grupy witamin B. Nasz ustrój nie będzie zdrowy, jeśli nie zadbamy o jego tkankę łączną, od której kondycji, czyli jakości kolagenu ustrojowego zaczyna się wszystko. Nie będzie działał, jeżeli nie dostarczamy mu wszystkich potrzebnych mikro- i makroelementów. Wreszcie nie będzie nigdy bezpieczny od chorób, jeżeli nie zrobimy wszystkiego co potrafimy, by chronić go przed wolnymi rodnikami!

ORACol jest kolejnym z grupy suplementów koniecznych, jaki wypełnia ofertę COLWAY. Antyoksydacja jest bowiem nam niezbędna w współczesnym świecie tak samo, jak podstawowe witaminy i minerały, jak aminokwasy warunkujące procesy kolagenogenezy. Zadaniem tego produktu ma być dostarczanie naszym komórkom substancji odżywczych, znajdujących się w naturalnych pokarmach, które zostały wybrane do składu ORAColu nie z klucza dostępności, ani korzystnej ceny, ani „mody dietetycznej”, a wyłącznie na podstawie jednego kryterium: realnej, obiektywnej i najwyższej z możliwych zdolności pochłaniania reaktywnych form tlenu przez przeciwutleniacze zawarte w wybranych suchych esencjach pokarmowych. Po angielsku: Oxygen Radical Absorbance Capacity. W skrócie ORAC – który można jeszcze inaczej nazywać: pojemnością antyutleniającą lub pojemnością antyoksydacyjną. Zawsze chodzić będzie o znajdujące się w jadalnych częściach roślinnych, czyli niemożliwe

ORACol - это продукт, который в ofercie суплементов COLWAY должен был оказаться уже давно, потому что подобно продуктам ColDeKa, Colamina, Colvita, или витамин C-olway, он содержит вещества, элементарно необходимые для поддержания здоровья организма. Круг потребителей продуктов COLWAY составляют люди с определенной осведомленностью о методах защиты своего здоровья. В этом кругу не нужно никому объяснять, что организм не может хорошо функционировать, если он не насыщен первым веществом в иерархии ценностей - витамином C, но сразу после него идут витамины D (K2), E, A и вся группа витаминов B. Наш организм не будет здоровым, если мы не позаботимся о его соединительной ткани, а с ее состояния, т. е. с качества коллагена в организме все и начинается. Организм не будет правильно функционировать, если мы не доставляем ему всех необходимых микро- и макроэлементов. Наконец, никогда он не будет в безопасности, если мы не сделаем все, что можем, чтобы защитить его от свободных радикалов!

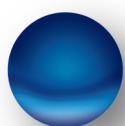
ORACol - это еще один из группы суплементов (пищевых добавок), необходимых для дополнения oferty COLWAY. Антиоксиданты - это то, что нам нужно в современном мире так же, как основные витамины и минералы, как аминокислоты, которые обуславливают процессы коллагеногенеза. Задачей этого продукта является предоставление нашим клеткам питательных веществ, содержащихся в натуральных пищевых продуктах, которые были отобраны для состава продукта ORACol не на основе выгодной цены, или диетической моды, а лишь на основе одного критерия: реальной, объективной и высшей из возможных способности поглощать реактивные формы кислорода посредством антиоксидантов, содержащихся в экстрактах питательных веществ. По-английски: Oxygen Radical Absorbance Capacity, сокращенно ORAC - фактор, который можно еще иначе назвать: антиоксидантной емкостью. Речь здесь идет о питательных веществах, содержащихся



COLWAY

do zabronienia nam również w suplementacji substancje odżywcze, które wyjątkowo intensywnie i skutecznie neutralizują zabójcze dla człowieka reaktywne formy tlenu, krążące w naszym organizmie w towarzystwie niesparowanego elektronu, jaki robi wszystko, by nie pozostawać w postaci singletowej. Wolne rodniki nie są dla nas zbyt groźne dopóki istnieje równowaga pomiędzy procesami prooksydacyjnymi i antyoksydacyjnymi. Zazwyczaj zresztą nasz organizm całkiem dobrze sobie z nimi radzi, a nawet potrafi je wykorzystać do własnych celów np. do apoptozy (naturalna śmierć komórki), krzepnięcia krwi, czy w procesach aktywacji niektórych enzymów, czynnościach mózgu i w walce z drobnoustrojami. Jednakże już stosunkowo niewielkie zachwianie równowagi tych procesów powoduje tak zwany stres oksydacyjny, który jeżeli się utrzymuje – powoduje przyspieszone procesy starzeniowe, np. skóry a w sytuacjach krytycznych może prowadzić do rozwoju miażdżycy, chorób mózgu, nowotworowych, osłabienia odporności, cukrzycy i wielu innych stanów patologicznych. Reakcje tych zabójczych form tlenu z naszym DNA mogą prowadzić prostą drogą do uśmiercania kolejnych komórek naszego ustroju. Nie ma więc rzeczy ważniejszej dla ochrony go przed chorobami, niż profilaktyka antyoksydacyjna, niż dostarczanie mu stale pokarmu o najwyższej możliwej ORAC.

в съедобных частях растений, которые чрезвычайно интенсивно и эффективно нейтрализуют убийственные для человека реактивные формы кислорода, циркулирующие в нашем организме, вместе с непарным электроном, который делает все, чтобы не оставаться в одиночестве. Свободные радикалы не слишком опасны для нас, до тех пор, пока есть баланс между прооксидантными и антиоксидантными процессами. Как правило, наше тело хорошо справляется со свободными радикалами и даже может использовать их для своих целей, например, для апоптоза (естественная смерть клетки), свертывания крови или в процессах активации определенных ферментов, функций мозга и борьбы с микробами, однако уже относительно небольшое нарушение равновесия этих процессов вызывает так называемый окислительный (оксидантный) стресс, который ведет к ускорению процессов старения, например кожи, а в критических ситуациях может привести и к развитию атеросклероза, болезней мозга, раковых заболеваний, ослабления иммунитета, сахарного диабета и многих других патологических состояний. Реакции этих смертоносных форм кислорода с нашим ДНК могут прямым путем привести к гибели очередных клеток нашего организма. Поэтому нет вещи более важной для защиты организма от болезней, чем антиоксидантная профилактика, чем предоставление ему постоянной пищи с наивысшим, возможным фактором ORAC.



COLWAY